CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PVP	TOTAL
	COBRE			
	PATCH PANELS DE COBRE			
	Path Panel 24 Puertos UTP Clarity6A			
PHD610U24	Suministro Patch Panel de 24 puertos RJ45 Clarity 6A, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHD610U24 de Ortronics	1	326	326
	Path Panel 48 Puertos UTP Clarity6A			
PHD610U48	Suministro Patch Panel de 48 puertos RJ45 Clarity 6A, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 2RU, referencia PHD610U48 de Ortronics	1	616,99	616,99
	Path Panel Angular 24 Puertos UTP Clarity6A			
PHA610U24	Suministro Patch Panel angular de 24 puertos RJ45 Clarity 6A, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHA610U24 de Ortronics	1	348	348

Path Panel Angular 48 Puertos UTP Clarity6A

PHA610U48	Suministro Patch Panel angular de 48 puertos RJ45 Clarity 6A, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 2RU, referencia PHA610U48 de Ortronics	1	690	690
	Path Panel 12 Puertos Densidad Estándard UTP Clarity6			
PSD66U12	Suministro Patch Panel Clarity 6 densidad estándard, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 12 puertos, 1RU, referencia PSD66U12 de Ortronics	1	104,5	104,5
	Path Panel 24 Puertos UTP Clarity6 Hembra-Hembra			
PHD6FF24	Suministro Patch Panel Clarity 6 Feed-Through, Hembra-Hembra, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHD6FF24 de Ortronics	1	350	350
	Path Panel 24 Puertos UTP Clarity6			
PHD66U24	Suministro Patch Panel Clarity 6, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHD66U24 de Ortronics	1	167,2	167,2
	Path Panel 48 Puertos UTP Clarity6			
PHD66U48	Suministro Patch Panel Clarity 6, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 2RU, referencia PHD66U48 de Ortronics	1	332,5	332,5

Path Panel 24 Puertos con Pasahilos incluido UTP Clarity
--

PHD66U24HM	Suministro Patch Panel Clarity 6 con pasahilos incluido y pivotante sobre dicho pasahilos, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 2RU, referencia PHD66U24HM de Ortronics	1	209	209
	Path Panel 48 Puertos con Pasahilos incluido UTP Clarity6			
PHD66U48HM	Suministro Patch Panel Clarity 6 con pasahilos incluido y pivotante sobre dicho pasahilos, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 4RU, referencia PHD66U48HM de Ortronics	1	342	342
	Path Panel Angular 24 Puertos UTP Clarity6			
PHA66U24	Suministro Patch Panel angular Clarity 6, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHA66U24 de Ortronics	1	194	194
	Path Panel Angular 48 Puertos UTP Clarity6			
PHA66U48	Suministro Patch Panel angular Clarity 6, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 2RU, referencia PHA66U48 de Ortronics	1	360	360
	Path Panel 16 Puertos UTP Clarity5E con PoE			

PP5ECMS16	Suministro Patch Panel Clarity 5E con PoE, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E) e IEEE 802.3af, ETLverified 3ª parte, T568A/B, hasta 260W con un máximo de 15,4W por puerto (clase 0), 16 puertos, 1RU, referencia PP5ECMS16 de Ortronics	1	1760	1760
	Path Panel 24 Puertos UTP Clarity5E			
PHD5E6U24	Suministro Patch Panel Clarity 5E, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHD5EU24 de Ortronics	1	91,2	91,2
	Path Panel 48 Puertos UTP Clarity5E			
PHD5E6U48	Suministro Patch Panel Clarity 5E, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 2RU, referencia PHD5EU48 de Ortronics	1	180,5	180,5
	Path Panel 24 Puertos con Pasahilos incluido UTP Clarity5E			
PHD5E6U24HM	Suministro Patch Panel Clarity 5E con pasahilos incluido y pivotante sobre dicho pasahilos, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHD5E6U24HM de Ortronics	1	150	150
	Path Panel 48 Puertos con Pasahilos Incluido UTP Clarity5E			
PHD5E6U48HM	Suministro Patch Panel Clarity 5E con pasahilos incluido y pivotante sobre dicho pasahilos, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 2RU, referencia PHD5E6U48HM de Ortronics	1	230	230

	Path Panel 24 Puertos Angular UTP Clarity5E			
PHA5E6U24	Suministro Patch Panel angular Clarity 5E, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHA5E6U24 de Ortronics	1	136	136
	Path Panel 48 Puertos Angular UTP Clarity5E			
PHA5E6U48	Suministro Patch Panel angular Clarity 5E, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, con etiquetas frontales y traseras, compatible con iconos, barra trasera para gestión de cableado, 48 puertos, 2RU, referencia PHA5E6U48 de Ortronics	1	268	268
	Panel Vacio y 24 Conectores Clarity6A FTP, 1RU			
PHDPJE1024	Kit formado por panel vacío para alojar hasta 24 módulos Clarity6A FTP incluidos en el kit, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, T568A/B con inserción y extracción trasera del módulo, barra trasera de soporte de cables y suministro de 6 bridas, etiquetas de identificación delanteras,1RU, dimensiones 483 x 44,5 x 141 mm, referencia PHDPJE1024 de Ortronics	1	280	280
	Path Panel 24 Puertos FTP Clarity6 de Carga Trasera			
PHDPJE624	Suministro Patch Panel vacío y 24 conectores RJ45 Clarity 6 de carga trasera, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, placa trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHDPJE624 de Ortronics	1	280	280

Path Panel 24 Puertos FTP Clarity5E de Carga Trasera

PHDPJE5E24	Suministro Patch Panel vacío y 24 conectores RJ45 Clarity 6 de carga trasera, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, placa trasera para gestión de cableado, 24 puertos, 1RU, referencia PHDPJE5E24 de Ortronics	1	220	220
	Panel Vacio para 16 TracJack UTP, 1RU			
401045289	Panel vacío para alojar hasta 16 módulos TracJack UTP, con inserción y extracción frontal del módulo, bandeja trasera de soporte de cables con 4 bridas de velcro, etiquetas de identificación delanteras, 1RU, dimensiones 483 x 45 x 102 mm, referencia 401045289 de Ortronics	1	40	40
	Panel Vacio para 24 TracJack UTP, 2RU			
401045290	Panel vacío para alojar hasta 24 módulos TracJack UTP, con inserción y extracción frontal del módulo, bandeja trasera de soporte de cables con 4 bridas de velcro, etiquetas de identificación delanteras, 2RU, dimensiones 483 x 89 x 127 mm, referencia 401045290 de Ortronics	1	50	50
	Panel Vacio para 32 TracJack UTP, 2RU			
401045291	Panel vacío para alojar hasta 32 módulos TracJack UTP, con inserción y extracción frontal del módulo, bandeja trasera de soporte de cables con 4 bridas de velcro, etiquetas de identificación delanteras, 2RU, dimensiones 483 x 89 x 127 mm, referencia 401045291 de Ortronics	1	52	52
	Panel Vacio para 48 TracJack UTP, 3RU			
401045292	Panel vacío para alojar hasta 48 módulos TracJack UTP, con inserción y extracción frontal del módulo, bandeja trasera de soporte de cables con 4 bridas de velcro, etiquetas de identificación delanteras, 3RU, dimensiones 483 x 135 x 152 mm, referencia 401045292 de Ortronics	1	60	60
	Panel Vacio para 24 TracJack FTP/S-FTP, 1RU			

TJ610	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity 6A UTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, blindaje externo para reducir alien crosstalk, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color blanco marfil, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180º, referencia TJ610 de Ortronics .	1	10,4	10,4
	TracJack Clarity6A UTP 180° Blanco marfil			
	CONECTORES Y ADAPTADORES			
809045782	Panel telefónico con 50 puertos RJ45, 2 pares por puerto, conexión trasera tipo IDC 110D4, con tornillo de fijación de toma de tierra, testado de acuerdo con UL 94V-0, 1RU, dimensiones 483 x 45 x 189 mm, referencia 809045782 de Ortronics	1	126	126
	Panel Telefonía, 50 Puertos, 2 pares por puerto, 1RU			
PHDTJA24	Panel vacío con huecos aislados para alojar hasta 24 módulos TracJack 10G UTP, con inserción y extracción frontal del módulo, barra trasera de soporte de cables y suministro de 6 bridas, etiquetas de identificación delanteras,1RU, dimensiones 483 x 44,5 x 101 mm, de Ortronics	1	110	110
	Panel Vacio para 24 TracJack 10G UTP, 1RU			
PHDTJS24	Panel vacío para alojar hasta 24 módulos TracJack FTP/S-FTP, con inserción y extracción frontal del módulo, bandeja trasera de soporte de cables con 24 bridas, etiquetas de identificación delanteras, tornillos de fijacción, 1RU, dimensiones 483 x 45 x 102 mm, referencia PHDTJS24 de Ortronics	1	59,14	59,14

TracJack Clarity6 UTP 180° Blanco marfil

TJ600	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity6 de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color blanco marfil, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, referencia TJ600 de Ortronics.	1	6,5	6,5
	TracJack Clarity6 UTP 180° Negro			
TJ600-00	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity6 de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color negro, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, referencia TJ600-00 de Ortronics .	1	6,5	6,5
	TracJack Clarity6 UTP 45° Blanco marfil			
TJ645	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity6 de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color blanco marfil, retardante a la llama según UL 94V-0, salida 45°, referencia TJ645 de Ortronics .	1	7	7
	TracJack Clarity6 UTP 45° Negro			
TJ645-00	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity6 de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color negro, retardante a la llama según UL 94V-0, salida 45°, referencia TJ645-00 de Ortronics.	1	7	7
	TechChoice Cat6 UTP 180º Blanco marfil			
KS6	Toma de usuario RJ45 con anclaje KeyStone, Cat6 de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color blanco marfil, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, suministrado en bolsa de 25 Uds, referencia KS6 de Ortronics	1	5,32	5,32
	TechChoice Cat6 UTP 180° Negro			

KS6-00	Toma de usuario RJ45 con anclaje KeyStone, Cat6 de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color negro, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, suministrado en bolsa de 25 Udsreferencia KS6-00 de Ortronics	1	5,32	5,32
	TracJack Clarity5E UTP 180° Blanco marfil			
TJ5E00	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity5E de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color blanco marfil, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, referencia TJ5E00 de Ortronics .	1	3,88	3,88
	TracJack Clarity5E UTP 180º Negro			
TJ5E00-00	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity5E de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color negro, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, referencia TJ5E00-00 de Ortronics .	1	3,88	3,88
	TracJack Clarity5E UTP 45° Blanco marfil			
TJ5E45	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity5E de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color blanco marfil, retardante a la llama según UL 94V-0, salida 45°, de Ortronics.	1	4,52	4,52
	TracJack Clarity5E UTP 45° Negro			
TJ5E45-00	Toma de usuario TracJack RJ45, Clarity5E de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color negro, retardante a la llama según UL 94V-0, salida 45°, referencia TJ5E45-00 de Ortronics .	1	4,52	4,52
	TechChoice Cat5E UTP 180º Blanco marfil			

KS5E	Toma de usuario RJ45 con anclaje KeyStone, Cat5E de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para Cat5E), T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color blanco marfil, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, suministrado en bolsa de 25 Uds, referencia KS5E de Ortronics	1	2,952	2,952
	TechChoice Cat5E UTP 180° Negro			
KS5E-00	Toma de usuario RJ45 con anclaje KeyStone, Cat5E de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para Cat5E), T568A/B, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color negro, retardante a la llama según UL 94V-0, salida recta 180°, suministrado en bolsa de 25 Uds, referencia KS5E-00 de Ortronics	1	2,952	2,952
	TracJack Clarity6 FTP 180°			
TJS600	Toma de usuario apantallada TracJack RJ45, Clarity6 FTP preparada para transmitir 10G, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2.1 (especificación componentes para Cat6) y IEC 60603-7-5 2ª Ed. (draft), matriz de contactos de doble reactancia, IDC de baja emisión, verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, retardante a la llama según UL 94V-0, compatible con T568A/B, garantizado hasta 750 inserciones, salida recta 180°, referencia TJS600 de Ortronics	1	7,48	7,48
	TracJack Clarity5E FTP 180°			
TJS5E00	Toma de usuario apantallada TracJack RJ45, CLARITY5E FTP de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2 (especificación componentes para Cat5E) y IEC 60603-7-5 2ª Ed. (draft), matriz de contactos de doble reactancia, IDC de baja emisión, verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, retardante a la llama según UL 94V-0, compatible con T568A/B, garantizado hasta 750 inserciones, salida recta 180º, referencia TJS5E00 de Ortronics	1	5,48	5,48
	TracJack F			
63700006	Módulo TracJack con conector F hembra-hembra de 75 Ohm, salida 180°, >25dB de pérdidas de retorno @ 1GHz, <1dB de pérdidas de inserción @ 1GHz, color blanco marfil, referencia 6370006 de Ortronics	1	3,9	3,9

	TracJack BNC			
63700023	Módulo TracJack con conector BNC hembra-hembra de 50 Ohm, salida 180°, color blanco marfil, referencia 63700023 de Ortronics	1	3,9	3,9
	TracJack SVHS			
63700025	Módulo TracJack con conector Super VHS DIN 4 pines, terminación trasera 110, salida 180°, color blanco marfil, referencia 63700025 de Ortronics	1	6	6
	TracJack Altavoz			
63700021	2 módulos TracJack para altavoz (cable pelado), conectores 1 rojo y 1 negro, terminación trasera para soldar, salida 180°, color blanco marfil, referencia 63700021 de Ortronics	1	3,9	3,9
	TracJack RCA Audio			
63700046	2 módulos TracJack RCA para Audio, aislantes rojo y negro, terminación trasera 110, salida 180°, color blanco marfil, referencia 63700046 de Ortronics	1	11	11
	TracJack RCA Video			
63700047	Módulos TracJack RCA, aislantes amarillo, terminación trasera 110, salida 180º, color blanco marfil, referencia 63700047 de Ortronics	1	8,5	8,5
	TracJack RCA Aislante Blanco 110			
63700070	Módulos TracJack RCA, aislantes blanco, terminación trasera 110, salida 180º, color blanco marfil, referencia 63700070 de Ortronics	1	8,5	8,5
	TracJack RCA Aislante Rojo 110			
63700071	Módulos TracJack RCA, aislantes rojo, terminación trasera 110, salida 180º, color blanco marfil, referencia 63700071 de Ortronics	1	8,5	8,5

	TracJack RCA Aislante Rojo F/F			
63700058	Módulo TracJack RCA con núcleo rojo, hembra-hembra, salida 180º, color blanco marfil, referencia 63700058 de Ortronics	1	3,9	3,9
	TracJack RCA Aislante Blanco F/F			
63700059	Módulo TracJack RCA con núcleo blanco, hembra-hembra, salida 180°, color blanco marfil, referencia 63700059 de Ortronics	1	3,9	3,9
	TracJack RCA Aislante Amarillo F/F			
63700060	Módulo TracJack RCA con núcleo amarillo, hembra-hembra, salida 180°, color blanco marfil, referencia 63700060 de Ortronics	1	3,9	3,9
	TracJack Ciego Blanco Márfil			
42100002	Módulo ciego TracJack RCA, color blanco marfil, referencia 42100002 de Ortronics (Bolsa 10 uds.)	1	3,6	3,6
	TracJack Ciego Negro			
42100002-00	Módulo ciego TracJack RCA, color negro, referencia 42100002-00 de Ortronics (Bolsa 10 Uds.)	1	3,6	3,6
	TracJack ST Duplex Multimodo			
63700013	Módulo TracJack con conector ST Duplex, salida 180°, ferrule metálica fabricada en bronce fosforado, multimodo, referencia 63700013 de Ortronics	1	7,5	7,5
	TracJack ST Simplex Multimodo			
63700011	Módulo TracJack con conector ST Simplex, salida 180°, ferrule metálica fabricada en bronce fosforado, multimodo, referencia 63700011 de Ortronics	1	4,5	4,5

## **TracJack SC Duplex Multimodo**

63700066	Módulo TracJack con conector SC Duplex, salida 180°, adaptadores en color beige, ferrule metálica fabricada en bronce fosforado, multimodo, referencia 63700066 de Ortronics	1	7,36	7,36
	TracJack SC Simplex Multimodo			
63700017	Módulo TracJack con conector SC Simplex, salida 180°, adaptadores en color beige, ferrule metálica fabricada en bronce fosforado, multimodo, referencia 63700017 de Ortronics	1	5	5
	TracJack LC Duplex Multimodo			
63700039	Módulo TracJack con conector LC Duplex, salida 180°, adaptadores en color beige, ferrule metálica fabricada en bronce fosforado, multimodo, referencia 63700039 de Ortronics	1	9,13	9,13
	TracJack MTRJ Multimodo			
63700026	Módulo TracJack con conector MTRJ, salida 180°, adaptadores en color beige, multimodo, referencia 63700026 de Ortronics	1	8	8
	Adaptador Mosaic 22,5x45			
FPK1TJ	Adaptador 22,5x45 mm, para montar módulo TracJack en caja o canal tipo Mosaic, carga frontal, con guardapolvos deslizante, bolsa de 10 unidades, referencia FPK1TJ de Ortronics	1	35	35
	Adaptador Mosaic 45x45			
FPK2TJ	Adaptador 45x45 mm, para montar módulo TracJack en caja o canal tipo Mosaic, carga frontal, con guardapolvos deslizante, bolsa de 10 unidades, referencia FPK2TJ de Ortronics	1	35	35

	Adaptador Mosaic 45x45 en Ángulo			
FPIK2TJ	Adaptador 45x45 mm, para montar módulo TracJack en caja o canal tipo Mosaic, carga frontal, bolsa de 10 unidades, referencia FPIK2TJ de Ortronics	1	38	38
	Adaptador Mosaic 45x45			
42100042	Adaptador 45x45 mm, para montar módulo TracJack en caja o canal tipo Mosaic, con guardapolvos deslizande, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia 42100042 de Ortronics	1	2,81	2,81
	Adaptador Bticino Magic			
42100022	Adaptador color blanco para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Bticino Magic, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia 42100022 de Ortronics	1	1,2	1,2
	Adaptador Bticino Living			
40300590	Adaptador color negro para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Bticino Living, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia 40300590 de Ortronics	1	1,5	1,5
	Adaptador Bticino Light			
40300591	Adaptador color blanco para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Bticino Light, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia 40300591 de Ortronics	1	1,5	1,5
	Adaptador Bticino Light Tech			
FPLT1TJ	Adaptador color blanco para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Bticino Light Tech, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia FPLT1TJ de Ortronics	1	3,8	3,8
	Adaptador Bticino Axolute Oscuro			

FPADITJ	Adaptador color blanco para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Bticino Absolute Oscuro, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia FPADITJ de Ortronics	1	3,8	3,8
	Adaptador Bticino Axolute Claro			
FPAC1TJ	Adaptador color blanco para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Bticino Absolute Claro, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia FPAC1TJ de Ortronics	1	3,8	3,8
	Adaptador Bticino Matix			
FPMX1TJ	Adaptador color blanco para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Bticino Matix, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia FPMX1TJ de Ortronics	1	3,8	3,8
	Adaptador CimaBox			
42100025	Adaptador 22,5x45 mm, para montar módulo TracJack en caja tipo CimaBox, referencia 42100025 de Ortronics	1	3,6	3,6
	Adaptador Vimar Idea			
42100051	Adaptador color negro para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Vimar Idea, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia 42100051 de Ortronics	1	3	3
	Adaptador Gewiss Playbus			
42100052	Adaptador color negro para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Gewiss Playbus, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia 42100052 de Ortronics	1	2,5	2,5
	Adaptador Gewiss System20			
42100053	Adaptador color blanco para montar módulo TracJack en serie de mecanismo tipo Gewiss System20, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia 42100053 de Ortronics	1	2,5	2,5
	Adaptador Quintela			

MRJ-BT	Adaptador color blanco inclinado 45º dimensiones 22,5x45 mm para montar módulo TracJack en caja o canal tipo Quintela, suministrado en Bolsas de 10 Uds	1	1,95	1,95
	Adaptador Quintela con Tapa			
Q28100	Adaptador color blanco con tapa guardapolvos y dimensiones 45x45 para montar módulo TracJack en caja o canal tipo Quintela	1	2,35	2,35
	Caja Montaje Superficial 2 Puertos			
404TJ2	Caja montaje superficial para 2 TracJack, con entrada por todos los lados, fabricadas en ABS y certificación UL94V-0, color marfil, dimensiones 74 x 66 x 35 mm, referencia 404TJ2 de Ortronics	1	4,7	4,7
	Caja Montaje Superficial 4 Puertos			
404TJ4	Caja montaje superficial para 4 TracJack, con entrada por todos los lados, fabricadas en ABS y certificación UL94V-0, color marfil, dimensiones 146 x 110 x 35 mm, referencia 404TJ4 de Ortronics	1	5,2	5,2
	Caja Montaje Superficial 4 Puertos Salida ambos lados			
404TJ2X2	Caja montaje superficial para 4 TracJack, con entrada por todos los lados, fabricadas en ABS y certificación UL94V-0, color marfil, dimensiones 107 x 73 x 35 mm, salida de tomas por ambos lados, referencia 404TJ2X2 de Ortronics	1	5,2	5,2
	Caja Montaje Superficial 6 Puertos			
404TJ6	Caja montaje superficial para 6 TracJack, con entrada por todos los lados, fabricadas en ABS y certificación UL94V-0, color marfil, dimensiones 212 x 110 x 35 mm, preparada para llevar fibra óptica al puesto de trabajo, referencia 404TJ6 de Ortronics	1	7	7
	Caja MUTOA 18 Puertos			

401045461	Caja con 2 puertas y cerradura, con capacidad para 18 puertos en cobre o fibra, fabricada en chapa galvanizada, color beige, entrada de cables por parte inferior y posterior, dimensiones 367 x 367 x 107 mm, referencia 401045461 de Ortronics	1	198	198
	Caja MUTOA 8 Puertos Mac-Pak			
60950301	MUTOA Mac-Pak para 8 puertos TracJack, fabricado en ABS y certificación UL94V-0, color negro, referencia 60950301 de Ortronics	1	14	14
	LATIGUILLOS DE COBRE			
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6A UTP, 1 mt, blanco			
MC61003-09	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A UTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, con funda maciza, diámetro externo 7 mm y conector blindado para reducir alien crosstalk, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color blanco, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 0,91 mts de longitud, referencia MC61003-09 de Ortronics	1	10,8	10,8
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6A UTP, 1,5 mt, blanco			
MC61005-09	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A UTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, con funda maciza, diámetro externo 7 mm y conector blindado para reducir alien crosstalk, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color blanco, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 1,5 mts de longitud, referencia MC61005-09 de Ortronics	1	12	12
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6A UTP, 2 mt, blanco			

MC61007-09	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A UTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, con funda maciza, diámetro externo 7 mm y conector blindado para reducir alien crosstalk, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color blanco, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 2,1 mts de longitud, referencia MC61007-09 de Ortronics	1	13	13
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6A UTP, 2,7 mt, blanco			
MC61009-09	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A UTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, con funda maciza, diámetro externo 7 mm y conector blindado para reducir alien crosstalk, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color blanco, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 2,7 mts de longitud, referencia MC61009-09 de Ortronics	1	14,2	14,2
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6A UTP, 4,6 mt, blanco			
MC61015-09	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color blanco, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 4,6 mts de longitud, referencia MC61015-09 de Ortronics	1	19	19
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6A UTP, 6 mt, blanco			
MC61020-09	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A UTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, con funda maciza, diámetro externo 7 mm y conector blindado para reducir alien crosstalk, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color blanco, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 6 mts de longitud, referencia MC61020-09 de Ortronics	1	22,8	22,8
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6A UTP, 7,6 mt, blanco			

MC61025-09	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A UTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, con funda maciza, diámetro externo 7 mm y conector blindado para reducir alien crosstalk, compatible con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color blanco, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 7,6 mts de longitud, referencia MC61025-09 de Ortronics	1	26,6	26,6
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6 UTP, 1 mt, azul			
MCZ610M-06	Latiguillo Clarity6 RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color azul, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 1 mt de longitud, referencia MCZ610M-06 de Ortronics	1	7,18	7,18
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6 UTP, 1.5 mts, azul			
MCZ615M-06	Latiguillo Clarity6 UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color azul, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 1.5 mts de longitud, referencia MCZ615M-06 de Ortronics	1	7,8	7,8
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6 UTP, 2 mts, azul			
MCZ620M-06	Latiguillo Clarity6 UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color azul, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 2,13 mts de longitud, referencia MCZ620M-06 de Ortronics	1	8,46	8,46
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6 UTP, 3 mts, azul			
MCZ630M-06	Latiguillo Clarity6 UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color azul, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 2,7 mts de longitud, referencia MCZ630M-06 de Ortronics	1	9,62	9,62

	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6 UTP, 4,5 mts, azul			
MCZ650M-06	Latiguillo Clarity6 UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color azul, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 4,5 mts de longitud, referencia MCZ650M-06 de Ortronics	1	13,12	13,12
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity6 UTP, 7,5 mts, azul			
MCZ680M-06	Latiguillo Clarity6 UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color azul, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 7,5 mts de longitud, referencia MCZ680M-06 de Ortronics	1	18,66	18,66
	PigTail RJ45 UTP, Conductor Sólido, 4,5 mts, azul			
SC6R15SB-06	PigTail RJ45 UTP, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), fabricado con cable sólido AWG 24, ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color azul, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 4,5 mts de longitud, referencia SC6R15SB-06 de Ortronics	1	16,41	16,41
	Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity5E UTP , 1 mts, verde			
MCZ510M-05	Latiguillo Clarity5E UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color verde, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado	1	4,46	4,46

Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity5E UTP, 1.5 mts, verde

hasta 750 inserciones, 0,91 mts de longitud, referencia MCZ510M-05 de Ortronics

		Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity5E UTP, 7,5 mts, verde			
MC	CZ550M-05	Latiguillo Clarity5E UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color verde, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 4,5 mts de longitud, referencia MCZ550M-05 de Ortronics	1	7,38	7,38
		Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity5E UTP, 4,5 mts, verde			
MC	CZ530M-05	Latiguillo Clarity5E UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color verde, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 2,7 mts de longitud, referencia MCZ530M-05 de Ortronics	1	6,04	6,04
		Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity5E UTP, 3 mts, verde			
MC	CZ520M-05	Latiguillo Clarity5E UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color verde, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 2,13 mts de longitud, referencia MCZ520M-05 de Ortronics	1	5,2	5,2
		Latiguillo RJ45/RJ45, Clarity5E UTP, 2 mts, verde			
MC	CZ515M-05	Latiguillo Clarity5E UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color verde, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 1,5 mts de longitud, referencia MCZ515M-05 de Ortronics	1	4,82	4,82

MCZ580M-05	Latiguillo Clarity5E UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA606A, color verde, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, 7,5 mts de longitud, referencia MCZ580M-05 de Ortronics	1	10,28	10,28
	Latiguillo RJ45/RJ45, TechChoice Cat5E UTP, 1 mts, blanco			
SPC5E03-05	Latiguillo TechChoice Cat5E UTP RJ45/RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, color verde, garantizado hasta 750 inserciones, 0,91 mts de longitud, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia SPC5E03-05 de Ortronics	1	2,72	2,72
	Latiguillo RJ45/RJ45, TechChoice Cat5E UTP, 1,5 mts, blanco			
SPC5E05-05	Latiguillo TechChoice Cat5E RJ45/RJ45 UTP, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, color verde, garantizado hasta 750 inserciones, 1,5 mts de longitud, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia SPC5E05-05 de Ortronics	1	3,08	3,08
	Latiguillo RJ45/RJ45, TechChoice Cat5E UTP, 2 mts, blanco			
SPC5E07-05	Latiguillo TechChoice Cat5E RJ45/RJ45 UTP, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, color verde, garantizado hasta 750 inserciones, 2,13 mts de longitud, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia SPC5E07-05 de Ortronics	1	3,23	3,23
	Latiguillo RJ45/RJ45, TechChoice Cat5E UTP, 3 mts, blanco			
SPC5E10-05	Latiguillo TechChoice Cat5E RJ45/RJ45 UTP, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, color verde, garantizado hasta 750 inserciones, 3 mts de longitud, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia SPC5E10-05 de Ortronics	1	3,75	3,75
	Latiguillo RJ45/RJ45, TechChoice Cat5E UTP, 4,5 mts, blanco			

SPC5E15-05	Latiguillo TechChoice Cat5E RJ45/RJ45 UTP, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, color verde, garantizado hasta 750 inserciones, 4,5 mts de longitud, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia SPC5E15-05 de Ortronics	1	4,59	4,59
	Latiguillo RJ45/RJ45, TechChoice Cat5E UTP, 7,5 mts, blanco			
SPC5E25-05	Latiguillo TechChoice Cat5E RJ45/RJ45 UTP, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2 (especificación componentes para Cat5E), ETLverified 3ª parte, color verde, garantizado hasta 750 inserciones, 7,5 mts de longitud, suministrado en Bolsas de 10 Uds, referencia SPC5E25-05 de Ortronics	1	8,53	8,53
	Latiguillo S/FTP RJ45/RJ45, Clarity6A , 1 mts, Amarillo			
MCSZ1010M-04	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A S/FTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, color amarillo, cubierta LSZH, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 1 mts de longitud, referencia MCSZ1010M-04 de Ortronics	1	9,66	9,66
	Latiguillo S/FTP RJ45/RJ45, Clarity6A, 2 mts, Amarillo			
MCSZ1020M-04	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A S/FTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, color amarillo, cubierta LSZH, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 2 mts de longitud, referencia MCSZ1020M-04 de Ortronics	1	14,28	14,28
	Latiguillo S/FTP RJ45/RJ45, Clarity6A, 3 mts, Amarillo			
MCSZ1030M-04	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A S/FTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, color amarillo, cubierta LSZH, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 3 mts de longitud, referencia MCSZ1030M-04 de Ortronics	1	17,86	17,86
	Latiguillo S/FTP RJ45/RJ45, Clarity6A, 5 mts, Amarillo			

MCSZ1050M-04	Latiguillo RJ45/RJ45 Clarity6A S/FTP de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETLverified 3ª parte incluido alien crosstalk en configuración 6 a 1, color amarillo, cubierta LSZH, sistema de terminación paralign2, garantizado hasta 750 inserciones, 5 mts de longitud, referencia MCSZ1050M-04 de Ortronics	1	25,62	25,62
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity6, 1 mts, Gris			
MCSZ610M-08	Latiguillo apantallado Clarity6 FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2.1(especificación componentes para Cat6) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, sistema antienganche y de disminución de la tensión, 1 mts de longitud, referencia MCSZ610M-08 de Ortronics	1	8,2	8,2
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity6, 1.5 mts, Gris			
MCSZ615M-08	Latiguillo apantallado Clarity6 FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2.1(especificación componentes para Cat6) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, sistema antienganche y de disminución de la tensión, 1,5 mts de longitud, referencia MCSZ615M-08 de Ortronics	1	9,4	9,4
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity6, 2 mts, Gris			
MCSZ620M-08	Latiguillo apantallado Clarity6 FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2.1(especificación componentes para Cat6) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, sistema antienganche y de disminución de la tensión, 2 mts de longitud, referencia MCSZ620M-08 de Ortronics	1	10,6	10,6
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity6, 3 mts, Gris			

MCSZ630M-08	Latiguillo apantallado Clarity6 FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2.1(especificación componentes para Cat6) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, sistema antienganche y de disminución de la tensión, 3 mts de longitud, referencia MCSZ630M-08 de Ortronics	1	12,4	12,4
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity6, 5 mts, Gris			
MCSZ650M-08	Latiguillo apantallado CLARITY6 FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2.1(especificación componentes para Cat6) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, sistema antienganche y de disminución de la tensión, 5 mts de longitud, referencia MCSZ650M-08 de Ortronics	1	16,5	16,5
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity6, 8 mts, Gris			
MCSZ680M-08	Latiguillo apantallado CLARITY6 FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2.1(especificación componentes para Cat6) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, sistema antienganche y de disminución de la tensión, 8 mts de longitud, referencia MCSZ680M-08 de Ortronics	1	23	23
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity5E, 1 mts, Gris			
MCSZ5E10M-08	Latiguillo apantallado Clarity5E FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2 (especificación componentes para Cat5E) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, , sistema antienganche y de disminución de la tensión, 1 mts de longitud, referencia MCSZ5E10M-08 de Ortronics	1	6,4	6,4

Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity5E, 1.5 mts, Gris

MCSZ5E15M-08	Latiguillo apantallado Clarity5E FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2 (especificación componentes para Cat5E) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, , sistema antienganche y de disminución de la tensión, 1.5 mts de longitud, referencia MCSZ5E15M-08 de Ortronics	1	7,2	7,2
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity5E, 2 mts, Gris			
MCSZ5E20M-08	Latiguillo apantallado Clarity5E FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2 (especificación componentes para Cat5E) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, , sistema antienganche y de disminución de la tensión, 2 mts de longitud, referencia MCSZ5E20M-08 de Ortronics	1	8,4	8,4
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity5E, 3 mts, Gris			
MCSZ5E30M-08	Latiguillo apantallado Clarity5E FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2 (especificación componentes para Cat5E) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, , sistema antienganche y de disminución de la tensión, 3 mts de longitud, referencia MCSZ5E30M-08 de Ortronics	1	9,8	9,8
	Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity5E, 5 mts, Gris			
MCSZ5E50M-08	Latiguillo apantallado Clarity5E FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2 (especificación componentes para Cat5E) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, , sistema antienganche y de disminución de la tensión, 5 mts de longitud, referencia MCSZ5E50M-08 de Ortronics	1	14	14

## Latiguillo FTP RJ45/RJ45, Clarity5E, 8 mts, Gris

MCSZ5E80M-08	Latiguillo apantallado Clarity5E FTP RJ45-RJ45, de acuerdo con EIA/TIA-568-B-2 (especificación componentes para Cat5E) verificación independiente por ETL, compatibilidad con iconos de acuerdo con EIA/TIA 606A, color gris, sistema de terminación paralign2 y cubierta LSZH, garantizado hasta 750 inserciones, , sistema antienganche y de disminución de la tensión, 8 mts de longitud, referencia MCSZ5E80M-08 de Ortronics	1	19,4	19,4
	SISTEMA 110			
	Kit 110 con patas 50 pares Clarity6 - Cat6			
110ABC6050	Kit Clarity6 formado por regleta tipo 110 con patas para montaje mural, 48 pares Cat6, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22 24 AWG, dimensiones 272 mm x 46 mm x 83 mm, con 12 Connecting Blocks 4 pares Cat6 y kit de identificación, referencia 110ABC6050 de Ortronics	1	44	44
	Kit 110 con patas 100 pares Clarity6 - Cat6			
110ABC6100	Kit Clarity6 formado por regleta tipo 110 con patas para montaje mural, 96 pares Cat6, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22 24 AWG, dimensiones 272mm x 91mm x 83 mm, con 24 Connecting Blocks 4 pares Cat6 y kit de identificación, referencia 110ABC6100 de Ortronics	1	84	84
	Kit 110 con patas 300 pares Clarity6 - Cat6			
110ABC6300	Kit Clarity6 formado por 3 regletas tipo 110 con patas para montaje mural, 288 pares Cat6, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22 24 AWG, dimensiones 272mm x 91mm x 83 mm, con 72 Connecting Blocks 4 pares Cat6 y kit de identificación, referencia 110ABC6300 de Ortronics	1	240	240

	the read of parties of an experience of the second of the			
110DBC6050	Kit Clarity6 formado por regleta tipo 110 sin patas para montaje en placa, 48 pares Cat6, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22 24 AWG, dimensiones 216 mm x 46 mm x 40 mm, con 12 Connecting Blocks 4 pares Cat6 y kit de identificación, referencia 110DBC6050 de Ortronics	1	44	44
	Kit 110 sin patas 100 pares Clarity6 - Cat6			
110DBC6100	Kit Clarity6 formado por regleta tipo 110 sin patas para montaje en placa, 96 pares Cat6, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22 24 AWG, dimensiones 216 mm x 91mm x 40 mm, con 24 Connecting Blocks 4 pares Cat6 y kit de identificación, referencia 110DBC6100 de Ortronics	1	84	84
	Kit 110 sin patas 300 pares Clarity6 - Cat6			
110DBC6300	Kit Clarity6 formado por 3 regletas tipo 110 sin patas para montaje en placa, 288 pares Cat6, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22 24 AWG, dimensiones 272mm x 91mm x 83 mm, con 72 Connecting Blocks 4 pares Cat6 y kit de identificación, referencia 110DBC6300 de Ortronics	1	240	240
	Kit 100 pares Cat5e para montaje Mural (Para Multipar)			
30200116	Kit 100 pares Cat5e para montaje mural formado por 1 regleta tipo 110 de 100 pares con patas, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-24 AWG, 20 Connecting Blocks 5 pares, kit de identificación, referencia 30200116 de Ortronics	1	50	50
	Kit 200 pares Cat5e para montaje en Rack			
302003251	Kit 200 pares Cat5e para montaje en rack 19" formado por 2 regletas tipo 110 de 100 pares sin patas, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-24 AWG, 2 pasahilos tipo 110 sin patas, 40 Connecting Blocks 4 pares y 8 de 5 pares, kit de identificación, placa para montaje 19" 4U, referenica 302003251 de Ortronics	1	144	144

Kit 200 pares Cat5e para montaje en Rack (Para Multipa	ır)

302003253	Kit 200 pares Cat5e para montaje en rack 19" formado por 2 regletas tipo 110 de 100 pares sin patas, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-24 AWG, 2 pasahilos tipo 110 sin patas, 40 Connecting Blocks 5 pares, kit de identificación, placa para montaje 19" 4U, referencia 302003253 de Ortronics	1	144	144
	Kit 300 pares Cat5e para montaje mural			
30200095	Kit 300 pares Cat5e para montaje mural formado por regleta tipo 110 de 300 pares con patas, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22 24 AWG, 60 Connecting Blocks 5 pares, kit de identificación, referencia 30200095 de Ortronics	1	144	144
	Kit 900 pares Cat5e para montaje mural			
30200026	Kit 900 pares Cat5e para montaje mural formado por 9 regletas tipo 110 de 100 pares con patas, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-24 AWG, 180 Connecting Blocks 4 pares y 36 de 5 pares, kit de identificación, 1 soporte trasero de 900 pares y una bandeja inferior, referencia 30200026 de Ortronics	1	799,2	799,2
	Regleta 110 sin patas 100 pares Cat5E			
30200143	Regleta tipo 110 sin patas para montaje en placa, 100 pares Cat5E, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-24 AWG, dimensiones 216mm x 91mm x 36 mm, referencia 30200143 de Ortronics	1	14	14
	Regleta 110 con patas 100 pares Cat5E			
30200145	Regleta tipo 110 con patas para montaje mural, 100 pares Cat5E, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-24 AWG, dimensiones 272mm x 91mm x 83 mm, referencia 30200145 de Ortronics	1	14,4	14,4

	Ficha de Conexión tipo 110, 4 pares Cat5E (110C4)			
30200109	Ficha de conexión tipo 110 Cat5E de 4 pares, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-26 AWG, con puntas coloreadas para mejor identificación, referencia 30200109 de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	8,6	8,6
	Ficha de Conexión tipo 110, 5 pares Cat5E (110C5)			
30200110	Ficha de conexión tipo 110 Cat5E de 5 pares, fabricadas en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, soporta calibres 22-26 AWG, con puntas coloreadas para mejor identificación, referencia 30200110 de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	9,6	9,6
	Pasahilos tipo 110 sin patas			
30200139	Pasahilos tipo 110 sin patas, para montaje en placa, dimensiones 216mm x 68mm x 68mm, fabricado en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, referencia 30200139 de Ortronics	1	7,6	7,6
	Pasahilos tipo 110 con patas			
30200139	Pasahilos tipo 110 con patas, para montaje superficial, dimensiones 273mm x 68mm x 119mm, fabricado en policarbonato de alto impacto, retardante a la llama UL94V-0, referencia 30200139 de Ortronics	1	7,6	7,6
	Placa para montaje Sistema 110 en Rack, 2U			
30600167	Placa para montar 2 regletas tipo 110 sin patas en rack de 19", 2RU de altura, troquelada para permitir entrada de cables por parte posterior, fabricada en acero, color negro, dimensiones 483mm x 88mm x 13 mm, referencia 30600167 de Ortronics	1	49	49

Placa para montaje Sistema 110 en Rack, 4U

30600150	Placa para montar 2 regletas tipo 110 y 2 pasahilos tipo 110, sin patas, en rack de 19", 4RU de altura, troquelada para permitir entrada de cables por parte posterior, fabricada en acero, color negro, dimensiones 483mm x 177mm x 13 mm, referencia 30600150 de Ortronics	1	47	47
	Kit Identificación Sistema 110 Regleta Con Patas			
70400646	Kit de Identificación para regleta 110 con patas formado por 2 soportes para etiquetas y 2 etiquetas de identificación blancas, referencia 70400646 de Ortronics	1	4	4
	Kit Identificación Sistema 110 Regleta Sin Patas			
70400680	Kit de Identificación para regleta 110 sin patas formado por 2 soportes para etiquetas y 2 etiquetas de identificación blancas, referencia 70400680 de Ortronics	1	4,2	4,2
	Latiguillo 110-110, 1 par, 1,5 mts Cat5E			
644056039-5FT	Latiguillo de conexión tipo 110-110 Cat5E, 1 par, 1,5 mts de longitud, referencia 644056039-5FT de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	72	72
	Latiguillo 110-110, 2 pares, 1,5 mts Cat5E			
644055869-5FT	Latiguillo de conexión tipo 110-110 Cat5E, 1,5 pares, 2 mts de longitud, referencia 644055869-5FT de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	91	91
	Latiguillo 110-110, 4 pares, 1,5 mts Cat5E			
644055696-5FT	Latiguillo de conexión tipo 110-110 Cat5E, 4 pares, 1,5 mts de longitud, referencia 644055696-5FT de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	140	140
	Latiguillo 110-RJ45, 1 par, 1,5 mts Cat5E			
644056020-5FT	Latiguillo de conexión tipo 110-RJ45 Cat5E, 1 par, 1,5 mts de longitud, T568B, referencia 644056020-5FT de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	72	72

	Latiguillo 110-RJ45, 2 pares, 1,5 mts Cat5E			
644055782-5FT	Latiguillo de conexión tipo 110-RJ45 Cat5E, 2 pares, 1,5 mts de longitud, T568B, referencia 644055782-5FT de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	72	72
	Latiguillo 110-RJ45, 4 pares, 1,5 mts Cat5E			
644055779-5FT	Latiguillo de conexión tipo 110-RJ45 Cat5E, 4 pares, 1,5 mts de longitud, T568B, referencia 644055779-5FT de Ortronics (Bolsa 10 Uds)	1	108	108
	Latiguillo 110-110, 4 pares, Clarity6, 1,5 mts			
110C605-06	Latiguillo Clarity6 110/110, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, color azul, con sistema de realimentación interno para controlar la diafonía, con etiquetas de pineado coloreadas en los extremos del latiguillo, 1.5 mts de longitud, referencia 110C605-06 de Ortronics	1	26,2	26,2
	Latiguillo 110-RJ45, 4 pares, Clarity6, 1,5 mts			
MC18B605-06	Latiguillo Clarity6 RJ45/110, de acuerdo con EIA/TIA-568B-2.1 (especificación componentes para Cat6), ETLverified 3ª parte, color azul, con sistema de realimentación interno para controlar la diafonía, con etiquetas de pineado coloreadas en los extremos del latiguillo, pineado T568B, 1.5 mts de longitud, referencia MC18B605-06 de Ortronics	1	13,2	13,2
	CABLES DE COBRE			
	Cable Clarity6A UTP, LSZH			
100UC610L-EU-04	Cable Clarity6A UTP 4 pares, de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETL 3ª parte, con cubierta tipo LSZH, testado hasta 650 MHz, NVP 67%, diámetro externo 8,9 mm, aislamiento táctico interno y cinta metálica, peso 73 Kg/Km, máxima tensión de tracción 100 N, 23 AWG, suministrado en bobina de 500 mts, color amarillo, referencia 100UC610L-EU-04 de Ortronics	1	1,1	1,1

SZH

100FC610L-EU-04	Cable Clarity6A FTP 4 pares, de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETL 3ª parte, con cubierta tipo LSZH, testado hasta 650 MHz, NVP 78%, diámetro externo 7,4 mm, aislamiento táctico interno formado por hilo plástico en espiral, peso 51 Kg/Km, máxima tensión de tracción 90 N, 24 AWG, suministrado en bobina de 500 mts, color amarillo, referencia 100FC610L-EU-04 de Ortronics	1	0,92	0,92
	Cable Clarity6A S/FTP, LSZH			
100S6AL-EU-04	Cable Clarity6A S/FTP 4 pares, de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.10 e IEEE 802.3an para 10GBase-T, ETL 3ª parte, con cubierta tipo LSZH, testado hasta 1000 MHz, NVP 78%, diámetro externo 7,7 mm, aislamiento táctico interno formado por hilo plástico en espiral, peso 57 Kg/Km, máxima tensión de tracción 78 N, 23 AWG, suministrado en bobina de 500 mts, color amarillo, referencia 100S6AL-EU-04 de Ortronics	1	1,07	1,07
	Cable Clarity6 UTP, LSZH			
100UC6H-EU-05	Cable Clarity6 UTP 4 pares, de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para cat6), ETL 3ª parte, con cubierta libre de halógenos, testado hasta 350 MHz, NVP 70%, diámetro externo 6,4 mm, 23 AWG, suministrado en caja de 305 mts, color verde, referencia 100UC6H-EU-05 de Ortronics	1	0,57	0,57
	Cable Clarity6 FTP, LSZH			
100FC6H-EU-05	Cable Clarity6 FTP 4 pares, de acuerdo con EIA/TIA 568B-2.1 (especificación componentes para cat6), ETL 3ª parte, con cubierta libre de halógenos, testado hasta 350 MHz, NVP 70%, diámetro externo 7 mm, 23 AWG, suministrado en bobina de 500 mts, color verde, referencia 100FC6H-EU-05 de Ortronics	1	0,76	0,76
	Cable Clarity5E UTP, LSZH			

100UC5EH-EU-09	Cable Clarity5E UTP 4 pares, de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para cat5E), ETL 3ª parte, con cubierta libre de halógenos, testado hasta 155 MHz, NVP 68%, diámetro externo 4,9 mm, 24 AWG, suministrado en caja de 305 mts, color blanco, referencia 100UC5EH-EU-09 de Ortronics	1	0,35	0,35
100FC5EH-EU-09	Cable Clarity5E FTP, LSZH  Cable Clarity5E FTP 4 pares, de acuerdo con EIA/TIA 568B-2 (especificación componentes para cat5E), ETL 3ª parte, con cubierta libre de halógenos, testado hasta 155 MHz, NVP 70%,	1	0,52	0,52
100FC5EH-EU-09	diámetro externo 5,5 mm, 24 AWG, suministrado en caja de 305 mts, color blanco, referencia 100FC5EH-EU-09 de Ortronics  Manguera 25 pares Cat5e, LSZH	'	0,32	0,32
211UTP25EPLZ	Manguera multipar 25 pares UTP, Cat5e con cubierta LSZH, construida con cables de cobre electrolítico 24AWG, aislamiento en polietineno, unidades interiores de 10 pares, color gris RAL7035, NVP 66%, de acuerdo con IEC332.1, IEC1034 1/2, IEC 754 1/2, resistencia eléctrica <96Ohm/Km, resitencia de aislamiento > 5000MOhm*Km, capacitancia 50pF/m, constante dieléctrica 2500Vcc/2", referencia 211UTP25EPLZ de Ortronics	1	3,04	3,04
	Manguera 50 pares Cat5e, LSZH  Manguera multipar 50 pares UTP, Cat5e con cubierta LSZH, construida con cables de cobre			
211UTP50EPLZ	electrolítico 24AWG, aislamiento en polietineno, unidades interiores de 10 pares, color gris RAL7035, NVP 66%, de acuerdo con IEC332.1, IEC1034 1/2, IEC 754 1/2, resistencia eléctrica <96Ohm/Km, resitencia de aislamiento > 5000MOhm*Km, capacitancia 50pF/m, constante dieléctrica 2500Vcc/2", referencia 211UTP50EPLZ Ortronics	1	5,94	5,94
	Manguera 30 pares Cat3, LSZH			

211UTP30P3LZ	Manguera multipar 30 pares UTP, Cat3 con cubierta LSZH, construida con cables de cobre electrolítico 24AWG, aislamiento en polietineno, unidades interiores de 10 pares, color gris RAL7035, NVP 66%, de acuerdo con IEC332.1, IEC1034 1/2, IEC 754 1/2, resistencia eléctrica <96Ohm/Km, resitencia de aislamiento > 5000MOhm*Km, capacitancia 50pF/m, constante dieléctrica 2500Vcc/2", referencia 211UTP30P3LZ de Ortronics	1	3,4	3,4
	Manguera 50 pares Cat3, LSZH			
211UTP50P3LZ	Manguera multipar 50 pares UTP, Cat3 con cubierta LSZH, construida con cables de cobre electrolítico 24AWG, aislamiento en polietineno, unidades interiores de 10 pares, color gris RAL7035, NVP 66%, de acuerdo con IEC332.1, IEC1034 1/2, IEC 754 1/2, resistencia eléctrica <96Ohm/Km, resitencia de aislamiento > 5000MOhm*Km, capacitancia 50pF/m, constante dieléctrica 2500Vcc/2", referencia 211UTP50P3LZ de Ortronics	1	5,1	5,1
	Manguera 100 pares Cat3, LSZH			
211UTP100P3LZ	Manguera multipar 100 pares UTP, Cat3 con cubierta LSZH, construida con cables de cobre electrolítico 24AWG, aislamiento en polietineno, unidades interiores de 10 pares, color gris RAL7035, NVP 66%, de acuerdo con IEC332.1, IEC1034 1/2, IEC 754 1/2, resistencia eléctrica <96Ohm/Km, resitencia de aislamiento > 5000MOhm*Km, capacitancia 50pF/m, constante dieléctrica 2500Vcc/2", referencia 211UTP100P3LZ de Ortronics	1	10,06	10,06
	Manguera 200 pares Cat3, LSZH			
211UTP200P3LZ	Manguera multipar 200 pares UTP, Cat3 con cubierta LSZH, construida con cables de cobre electrolítico 24AWG, aislamiento en polietineno, unidades interiores de 10 pares, color gris RAL7035, NVP 66%, de acuerdo con IEC332.1, IEC1034 1/2, IEC 754 1/2, resistencia eléctrica <96Ohm/Km, resitencia de aislamiento > 5000MOhm*Km, capacitancia 50pF/m, constante dieléctrica 2500Vcc/2", referencia 211UTP200P3LZ de Ortronics	1	19,6	19,6

# FIBRA ÓPTICA

# BANDEJAS Y ADAPTADORES DE FIBRA ÓPTICA

#### Caja 36FO, 1U, Patcheo y Empalme

61	5	nn	56	$a_{-}$	n	n
v	· •	vu	υU	J-	v	u

Caja FO Optimo de Ortronics para montaje en rack 19", 1U, acepta hasta 3 paneles adaptadores con capacidad hasta 36 fibras en función del adaptador utilizado , bandeja deslizante, entrada de cables por parte superior, inferior y costados, equipada con pasacables, 1 85,66 velcros y bridas, clips organizadores internos, color negro, 4,5 Kg, referencia 61500569-00 de Ortronics

308

434.5

308

434.5

#### Caja 36FO, 1U, Patcheo y Empalme

#### FC01U-C

Caja FO Optimo de Ortronics para montaje en rack 19", 1U, para patcheo y empalme, acepta hasta 3 paneles adaptadores con capacidad hasta 36 fibras en función del adaptador utilizado y 2 bandejas de empalme, bandeja deslizante, puerta delantera con llave, entrada de cables por parte superior, inferior y costados, equipada con pasacables, velcros y bridas, clips organizadores internos, color negro, peso 7,10 Kg, dimensiones 482 x 486 mm (ancho por profundo), optimizada para el bastidor MM6, referencia FC01U-C de Ortronics

#### Caja 72FO, 2U, Patcheo y Empalme

#### FC02U-C

Caja FO Optimo de Ortronics para montaje en rack 19", 2U, para patcheo y empalme, acepta hasta 6 paneles adaptadores con capacidad hasta 72 fibras en función del adaptador utilizado y 6 bandejas de empalme, bandeja deslizante, puerta delantera con llave, entrada de cables por parte superior, inferior y costados, equipada con pasacables, velcros y bridas, clips organizadores internos, color negro, peso 7,62 Kg, dimensiones 482 x 486 mm (ancho por profundo), optimizada para el bastidor MM6, referencia FC02U-C de Ortronics

## Caja 108FO, 3U, Patcheo y Empalme

FC03U-C	Caja FO Optimo de Ortronics para montaje en rack 19", 3U, para patcheo y empalme, acepta hasta 9 paneles adaptadores con capacidad hasta 108 fibras en función del adaptador utilizado y 11 bandejas de empalme, bandeja deslizante, puerta delantera con llave, entrada de cables por parte superior, inferior y costados, equipada con pasacables, velcros y bridas, clips organizadores internos, color negro, peso 8,4 Kg, dimensiones 482 x 486 mm (ancho por profundo), optimizada para el bastidor MM6, referencia FC03U-C de Ortronics	1	426,8	426,8
	Caja 72/144FO, 4U, Patcheo y Empalme			
FC04U-C	Caja FO Optimo de Ortronics para montaje en rack 19", 4U, para patcheo y empalme, acepta hasta 12 paneles adaptadores con capacidad hasta 144 fibras en función del adaptador utilizado y 16 bandejas de empalme, bandeja deslizante, puerta delantera con llave, entrada de cables por parte superior, inferior y costados, equipada con pasacables, velcros y bridas, clips organizadores internos, color negro, peso 9,36 Kg, dimensiones 482 x 486 mm (ancho por profundo), optimizada para el bastidor MM6, referencia FC04U-C de Ortronics	1	528	528
	Caja 12/24FO Montaje Mural con Llave			
615SMFC-LX-12P	Caja FO Optimo de Ortronics para montaje mural, acepta hasta 2 paneles adaptadores con capacidad hasta 12 ó 24 fibras en función del adaptador utilizado, entrada de cables por parte inferior y superior, puerta con cerradura con llave, organizador de cable interno completo con etiquetas identificativas, fabricadas en acero, color beige, 2,7 kg, dimensiones 254x229x89 mm, referencia 615SMFC-LX-12P de Ortronics	1	130	130
	Caja 12/24FO Montaje Mural			
615SMFC-12P	Caja FO Optimo de Ortronics para montaje mural, acepta hasta 2 paneles adaptadores con capacidad hasta 12 ó 24 fibras en función del adaptador utilizado, entrada de cables por parte inferior y superior, puerta con cierre, organizador de cable interno completo con etiquetas identificativas, fabricadas en acero, color beige, 2,5 kg, dimensiones 254x229x89 mm, referencia 615SMFC-12P de Ortronics	1	105	105

#### Caja 24/48FO Montaje Mural

61			-24P
nı	いつつい	$V \cap U$	-/42

Caja FO Optimo de Ortronics para montaje mural, acepta hasta 4 paneles adaptadores con capacidad hasta 24 ó 48 fibras en función del adaptador utilizado, entrada de cables por parte inferior y superior, 2 puertas una de ellas con picaporte y otra con cerradura con llave, organizador de cable interno completo con etiquetas identificativas, fabricadas en acero, color beige, 4,1 kg, dimensiones 305x305x89 mm, referencia 615SMFC-24P de Ortronics

175

192

296

175

192

296

1

## Caja 24/48FO Montaje Mural y Empalme

615SMFC-24P/S

Caja FO Optimo de Ortronics para montaje mural, acepta hasta 4 paneles adaptadores con capacidad hasta 24 ó 48 fibras en función del adaptador utilizado, entrada de cables por parte inferior y superior, 2 puertas una de ellas con picaporte y otra con cerradura con llave, organizador de cable interno completo con etiquetas identificativas, fabricadas en acero, color beige, 4,1 kg, dimensiones 305x406x89 mm, acepta dos bandejas de empalme de 6" de 12 fibras cada una, referencia 615SMFC-24P/S de Ortronics

### Caja 48/96FO Montaje Mural

615SMFC-48P

Caja FO Optimo de Ortronics para montaje mural, acepta hasta 8 paneles adaptadores con capacidad hasta 48 ó 96 fibras en función del adaptador utilizado, entrada de cables por parte inferior y superior, 3 puertas, dos de ellas con picaporte y otra con cerradura con llave, organizador de cable interno completo con etiquetas identificativas, fabricadas en acero, color beige, 6,8 kg, dimensiones 559x305x89 mm, referencia 615SMFC-48P de Ortronics

### Caja 48/96FO Montaje Mural y Empalme

615SMFC-48P/S	Caja FO Optimo de Ortronics para montaje mural, acepta hasta 8 paneles adaptadores con capacidad hasta 48 ó 96 fibras en función del adaptador utilizado, entrada de cables por parte inferior y superior, 3 puertas, dos de ellas con picaporte y otra con cerradura con llave, organizador de cable interno completo con etiquetas identificativas, fabricadas en acero, color beige, 6,8 kg, dimensiones 559x305x89 mm, referencia 615SMFC-48P/S de Ortronics	1	296	296	
	Caja 96/192FO Montaje Mural				
615SMFC-96P	Caja FO Optimo de Ortronics para montaje mural, acepta hasta 16 paneles adaptadores con capacidad hasta 96 ó 192 fibras en función del adaptador utilizado, entrada de cables por parte inferior y superior, entrada de cable sellada, organizador de cable interno completo con etiquetas identificativas, fabricadas en acero, color negro, 9,1 kg, dimensiones 425x343x178 mm, referencia 615SMFC-96P de Ortronics	1	927,3	927,3	
	Bandeja de Empalme Fusión Transparente 12 Fibras				
FST2-F012	Bandeja de empalme de fusión de 8" de longitud, transparente para detectar roturas de fibra, acepta hasta 12 fibras, con almohadilla porta-empalmes, bridas de sujección y tapa de protección, referencia FST2-F012 de Ortronics	1	46,2	46,2	
	Bandeja de Empalme Fusión 12 Fibras				
62600003	Bandeja de empalme de fusión de 8" de longitud, acepta hasta 12 fibras, con almohadilla porta- empalmes, bridas de sujección y tapa de protección, referencia 62600003 de Ortronics	1	46,55	46,55	
	Manguito Termorretractil para Empalme fusión				
20500043	Manguito termorretráctil para protección de empalme de fusión, 40 mm de longitud, bolsa de 50 uds, referencia 20500043 de Ortronics	1	83,96	83,96	
	Panel Adaptador 3SC Duplex Multimodo				

OFP-SCD06MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 3 conectores SC Duplex multimodo de bronce al fósforo en color beige, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-SCD06MB de Ortronics	1	18	18
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 3SC Duplex Monomodo			
OFP-SCD06AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 3 conectores SC Duplex monomodo cerámicos en color azul, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-SCD06AC de Ortronics	1	33	33
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 4SC Duplex Multimodo			
OFP-SCD08MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 4 conectores SC Duplex multimodo de bronce al fósforo en color beige, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referncia OFP-SCD08MB de Ortronics	1	22	22
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 4SC Duplex Monomodo			
OFP-SCD08AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 4 conectores SC Duplex monomodo cerámicos en color azul, salida recta 180º, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-SCD08AC de Ortronics	1	41	41
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6SC Duplex Multimodo			
OFP-SCD12MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores SC Duplex multimodo de bronce al fósforo en color beige, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-SCD12MB de Ortronics	1	32	32
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6SC Duplex Monomodo			

OFP-LCQ24MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 12 conectores LC Duplex multimodo de bronce al fósforo en color beige, salida recta 180º, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-LCQ24MB de Ortronics	1	107	107
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6LC QUAD Multimodo			
OFP-LCD12MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores LC Duplex multimodo de bronce al fósforo en color beige, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-LCD12MB de Ortronics	1	60	60
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6LC Duplex Multimodo			
OFP-SCS06AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores SC Simplex monomodo cerámicos en color azul, salida recta 180º, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-SCS06AC de Ortronics	1	43	43
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6SC Simplex Monomodo			
OFP-SCS06MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores SC Simplex multimodo de bronce al fósforo en color beige, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-SCS06MB de Ortronics	1	22	22
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6SC Simplex Multimodo			
OFP-SCD12AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores SC Duplex monomodo cerámicos en color azul, salida recta 180º, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-SCD12AC de Ortronics	1	60	60

	Tanoi adaptador optimo do ortromos de suprox monomodo			
OFP-LCD12AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores LC Duplex monomodo cerámicos en color azul, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-LCD12MB de Ortronics	1	86	86
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6LC QUAD Monomodo			
OFP-LCQ24AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 12 conectores LC Duplex monomodo cerámicos en color azul, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-LCQ12AC de Ortronics	1	158	158
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6ST Simplex Multimodo			
OFP-STS06NB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores ST Simplex multimodo de bronce al fósforo, salida recta 180º, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-STS06NB de Ortronics	1	19	19
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6ST Simplex Monomodo			
OFP-STS06NC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores ST Simplex monomodo cerámicos, salida recta 180º, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-STS06NC de Ortronics	1	33	33
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 4ST Duplex Multimodo			
OFP-STD08MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 4 conectores ST Duplex multimodo de bronce al fósforo, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-STD08MB de Ortronics	1	23	23

	Panel adaptador Optimo de Ortronics 4ST Duplex Monomodo			
OFP-STD08AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 4 conectores ST Duplex monomodo cerámicos, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-STD08AC de Ortronics	1	47	47
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6ST Duplex Multimodo			
OFP-STD12MB	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores ST Duplex multimodo de bronce al fósforo, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-STD12MB de Ortronics	1	33	33
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6ST Duplex Monomodo			
OFP-STD12AC	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores ST Duplex monomodo cerámicos, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-STD12AC de Ortronics	1	59,74	59,74
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6MTRJ Multimodo			
OFP-MTD12MA	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores MTRJ multimodo de bronce al fósforo en color negro, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-MTD12MA de Ortronics	1	39	39
	Panel adaptador Optimo de Ortronics 6MTRJ Monomodo			

OFP-MTD12AA	Panel adaptador Optimo de Ortronics para montaje en caja de FO, provisto de 6 conectores MTRJ monomodo cerámicos en color azul, salida recta 180°, inserción y extración frontal, con etiquetas y posibilidad de incorporar iconos identificativos, referencia OFP-MTD12AA de Ortronics	1	170	170
	Panel adaptador Optimo de Ortronics Ciego			
OFP-BLANK	Panel adaptador ciego Optimo de Ortronics, inserción y extracción frontal, color negro, referencia OFP-BLANK de Ortronics	1	2	2
SI	STEMA MOMENTUM (FO PRECONECTORIZADA	4)		
	Cassette Momentum con 12 LC Duplex Multimodo 50/125 OM3			
M2LCQ24-50E	Cassette preconectorizado Optimo de Ortronics con 2 conectores tipo MTP de 12 fibras cada uno, 12 conectores preconectorizados tipo LC Duplex con fibra tipo 50/125 OM3, salida recta 180°, inserción y extracción frontal, con hoja de especificaciones técnicas incluida y atenuación de cada conector < 0.5 dB, conectores en color aqua, referencia M2LCQ24-50E de Ortronics	1	715	715
	Cassette Momentum con 6 LC Duplex Multimodo 50/125 OM3			
M2LCD12-50E	Cassette preconectorizado Optimo de Ortronics con 1 conector tipo MTP de 12 fibras, 6 conectores preconectorizados tipo LC Duplex con fibra tipo 50/125 OM3, salida recta 180°, inserción y extracción frontal, con hoja de especificaciones técnicas incluida y atenuación de cada conector < 0.5 dB, conectores en color aqua, referencia M2LCD12-50E de Ortronics	1	520	520
	Cassette Momentum con 6 SC Duplex Multimodo 50/125 OM3			

M2SCD12-50E	Cassette preconectorizado Optimo de Ortronics con 1 conector tipo MTP de 12 fibras, 6 conectores preconectorizados tipo SC Duplex con fibra tipo 50/125 OM3, salida recta 180°, inserción y extracción frontal, con hoja de especificaciones técnicas incluida y atenuación de cada conector < 0.5 dB, conectores en color aqua, referencia M2SCD12-50E de Ortronics	1	500	500
	Cassette Momentum con 12 LC Duplex Monomodo			
M2LCQ24-09	Cassette preconectorizado Optimo de Ortronics con 2 conectores tipo MTP de 12 fibras cada uno, 12 conectores preconectorizados tipo LC Duplex con fibra monomodo, salida recta 180°, inserción y extracción frontal, con hoja de especificaciones técnicas incluida y atenuación de cada conector < 0.5 dB, conectores en color azul, referencia M2LCQ24-09 de Ortronics	1	1335	1335
	Cassette Momentum con 6 LC Duplex Monomodo			
M2LCD12-09	Cassette preconectorizado Optimo de Ortronics con 1 conector tipo MTP de 12 fibras, 6 conectores preconectorizados tipo LC Duplex con fibra monomodo, salida recta 180°, inserción y extracción frontal, con hoja de especificaciones técnicas incluida y atenuación de cada conector < 0.5 dB, conectores en color azul, referencia M2LCD12-09 de Ortronics	1	796	796
	Cassette Momentum con 6 SC Duplex Monomodo			
M2SCD12-09	Cassette preconectorizado Optimo de Ortronics con 1 conector tipo MTP de 12 fibras, 6 conectores preconectorizados tipo SC Duplex con fibra monomodo, salida recta 180°, inserción y extracción frontal, con hoja de especificaciones técnicas incluida y atenuación de cada conector < 0.5 dB, conectores en color azul, referencia M2SCD12-09 de Ortronics	1	670	670
	Cable 20 mts Preconectorizado MTP-MTP 12FO 50/125 OM3, LSZH			

TOBPLAFFZAA020M	Cable preconectorizado Optimo de Ortronics MTP-MTP sin pins, conectores de acuerdo con TIA/EIA-604-5, 12FO tipo OM3, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta aqua tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, dimensiones 2,5x4,3 mm, 20 mts de longitud, referencia TOBPLAFFZAA020M de Ortronics	1	455	455
	Cable 50 mts Preconectorizado MTP-MTP 12FO 50/125 OM3, LSZH			
TOBPLAFFZAA050M	Cable preconectorizado Optimo de Ortronics MTP-MTP sin pins, conectores de acuerdo con TIA/EIA-604-5, 12FO tipo OM3, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta aqua tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, dimensiones 2,5x4,3 mm, 50 mts de longitud, referencia TOBPLAFFZAA050M de Ortronics	1	665	665
	Cable 100 mts Preconectorizado MTP-MTP 12FO 50/125 OM3, LSZH			
TOBPLAFFZAA100M	Cable preconectorizado Optimo de Ortronics MTP-MTP sin pins, conectores de acuerdo con TIA/EIA-604-5, 12FO tipo OM3, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta aqua tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, dimensiones 2,5x4,3 mm, 100 mts de longitud, referencia TOBPLAFFZAA100M de Ortronics	1	890	890
	Cable 20 mts Preconectorizado MTP-MTP 12FO Monomodo, LSZH			

TOBPIAFCZII020M	acuerdo con TIA/EIA-604-5, 12FO monomodo, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta aqua tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, dimensiones 2,5x4,3 mm, 20 mts de longitud, referencia TOBPIAFCZII020M de Ortronics	1	445	445
	Cable 50 mts Preconectorizado MTP-MTP 12FO Monomodo, LSZH			
TOBPIAFCZII050M	Cable preconectorizado Optimo de Ortronics MTP-MTP sin pins y pulido APC, conectores de acuerdo con TIA/EIA-604-5, 12FO monomodo, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta aqua tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, dimensiones 2,5x4,3 mm, 50 mts de longitud, referencia TOBPIAFCZII050M de Ortronics	1	560	560
	Cable 100 mts Preconectorizado MTP-MTP 12FO Monomodo, LSZH			
TOBPIAFCZII100M	Cable preconectorizado Optimo de Ortronics MTP-MTP sin pins y pulido APC, conectores de acuerdo con TIA/EIA-604-5, 12FO monomodo, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta aqua tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, dimensiones 2,5x4,3 mm, 100 mts de longitud, referencia TOBPIAFCZII100M de Ortronics	1	845	845

Cable preconectorizado Optimo de Ortronics MTP-MTP sin pins y pulido APC, conectores de

# LATIGUILLOS Y PIGTAILS DE FIBRA ÓPTICA

Latiguillo FO 62,5/125, MTRJ-MTRJ 2mts

626DA2BL-CC002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores MTRJ-MTRJ, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA2BL-CC002M de Ortronics	1	17,96	17,96
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, MTRJ-Duplex ST 2mts			
626DA2BL-CE002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores MTRJ-Duplex ST, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA2BL-CE002M de Ortronics	1	20,28	20,28
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, MTRJ-Duplex SC 2mts			
626DA2BL-CF002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores MTRJ-Duplex SC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA2BL-CF002M de Ortronics	1	20,62	20,62
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, ST-ST Duplex 2mts			
626DA3BL-EE002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores ST-ST Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA3BL-EE002M de Ortronics	1	22,64	22,64
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, Duplex ST - Duplex SC 2mts			

626DA3BL-EF002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores Duplex ST - Duplex SC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA3BL-EF002M de Ortronics	1	23	23
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, Duplex ST - Duplex LC 2mts			
626DA3BL-EG002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores Duplex ST - Duplex LC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA3BL-EG002M de Ortronics	1	24,48	24,48
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, SC-SC Duplex 2mts			
626DA3BL-FF002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores SC-SC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA3BL-FF002M de Ortronics	1	23,34	23,34
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, SC-LC Duplex 2mts			
626DA3BL-FG002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores SC-LC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA3BL-FG002M de Ortronics	1	24,84	24,84
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, LC-LC Duplex 2mts			

626DA3BL-GG002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conectores LC-LC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DA3BL-GG002M de Ortronics	1	26,34	26,34
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, MTRJ-MTRJ Duplex 2mts			
626DF2LL-CC002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores MTRJ-MTRJ Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF2LL-CC002M de Ortronics	1	19	19
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, MTRJ-ST Duplex 2mts			
626DF2LL-CE002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores MTRJ-ST Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, referencia 626DF2LL-CE002M de Ortronics	1	21,38	21,38
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, MTRJ-SC Duplex 2mts			
626DF2LL-CF002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores MTRJ-SC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF2LL-CF002M de Ortronics	1	21,72	21,72
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, ST-ST Duplex 2mts			

626DF3LL-EE002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores ST-ST Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF3LL-EE002M de Ortronics	1	23,72	23,72
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, ST-SC Duplex 2mts			
626DF3LL-EF002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores ST-SC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF3LL-EF002M de Ortronics	1	24,04	24,04
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, ST-LC Duplex 2mts			
626DF3LL-EG002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores ST-LC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF3LL-EG002M de Ortronics	1	25,56	25,56
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, SC-SC Duplex 2mts			
626DF3LL-FF002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores SC-SC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF3LL-FF002M de Ortronics	1	24,4	24,4
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, SC-LC Duplex 2mts			

626DF3LL-FG002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores SC-LC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF3LL-FG002M de Ortronics	1	25,9	25,9
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, LC-LC Duplex 2mts			
626DF3LL-GG002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conectores LC-LC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DF3LL-GG002M de Ortronics	1	27,4	27,4
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125, ST-ST Duplex 2mts			
626DC3IL-QQ002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125 con conectores ST-ST Duplex y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DC3IL-QQ002M de Ortronics	1	30,68	30,68
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125, ST-SC Duplex 2mts			
626DC3IL-QR002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125 con conectores ST-SC Duplex y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DC3IL-QR002M de Ortronics	1	31,26	31,26
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125, ST-LC Duplex 2mts			

626DC3IL-QS002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125 con conectores ST-LC Duplex y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DC3IL-QS002M de Ortronics	1	31,26	31,26
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125, SC-SC Duplex 2mts			
626DC3IL-RR002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125 con conectores SC-SC Duplex, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DC3IL-RR002M de Ortronics	1	31,84	31,84
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125, SC-LC Duplex 2mts			
626DC3IL-RS002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125 con conectores SC-LC Duplex y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DC3IL-RS002M de Ortronics	1	31,84	31,84
	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125, LC-LC Duplex 2mts			
626DC3IL-SS002M	Latiguillo FO Optimo de Ortronics, 9/125 con conectores LC-LC Duplex y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,5 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626DC3IL-SS002M de Ortronics	1	31,84	31,84
	PigTail FO 62,5/125, ST 2mts			

626PA9FR-EZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conector ST simple, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PA9FR-EZ002M de Ortronics	1	7,54	7,54
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, SC 2mts			
626PA9FR-FZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conector SC simple, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PA9FR-FZ002M de Ortronics	1	7,72	7,72
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 62,5/125, LC 2mts			
626PA9FR-GZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, 62,5/125 con conector LC simple, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PA9FR-GZ002M de Ortronics	1	8,5	8,5
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, ST 2mts			
626PF9FR-EZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conector ST simple, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PF9FR-EZ002M de Ortronics	1	7,64	7,64
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, SC 2mts			

626PF9FR-FZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conector SC simple, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PF9FR-FZ002M de Ortronics	1	7,84	7,84
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3, LC 2mts			
626PF9FR-GZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, 50/125 OM3 con conector LC simple, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -20 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, soporta 10Gbits, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PF9FR-GZ002M de Ortronics	1	8,62	8,62
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 9/125, ST 2mts			
626PC9FR-QZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, Monomodo 9/125 con conector ST simple y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PC9FR-QZ002M de Ortronics	1	9,14	9,14
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 9/125, SC 2mts			
626PC9FR-RZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, Monomodo 9/125 con conector SC simple y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PC9FR-RZ002M de Ortronics	1	9,44	9,44
	PigTail FO Optimo de Ortronics, 9/125, LC 2mts			

626PC9FR-SZ002M	PigTail FO Optimo de Ortronics, Monomodo 9/125 con conector LC simple y pulido tipo UPC, 2 mts de longitud, acorde con la normativa EIA/Bellcore, máxima pérdida de inserción 0,25 dB, pérdida de retorno < -30 dB, conectores de acuerdo con EIA/TIA-455-171, cubierta tipo LSZH, testeado en fábrica y entregado con bolsa precintada y hoja de medidas, referencia 626PC9FR-SZ002M de Ortronics	1	9,44	9,44
CONEC	TORES DE MONTAJE EN CAMPO DE FIBRA Ó	<b>ÖPTICA</b>	<b>\</b>	
	Conector SC Monomodo			
205KAS9FA-09	Conector FO Optimo de Ortronics, SC Prepulido, para fibra de 9/125 con buffer de 900 micras, pulido PC, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, pérdida de retorno mínima -40 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9FA-09 de Ortronics	1	27,23	27,23
	Conector FO Optimo de Ortronics, SC Multimodo 50/125			
205KAS9FA-50T	Conector FO Optimo de Ortronics, SC Prepulido, para fibra de 50/125 con buffer de 900 micras, pulido PC preparado para fibra OM3, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, péridia de retorno mínima -30 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9FA-50T de Ortronics	1	16,65	16,65
	Conector FO Optimo de Ortronics, SC Multimodo 62.5/125			
205KAS9FA-62	Conector FO Optimo de Ortronics, SC Prepulido, para fibra de 62,5/125 con buffer de 900 micras, pulido PC, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, péridia de retorno mínima -30 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9FA-62 de Ortronics	1	16,65	16,65
	Conector FO Optimo de Ortronics, ST Monomodo			

205KAS9EA-09	Conector FO Optimo de Ortronics, ST Prepulido, para fibra de 9/125 con buffer de 900 micras, pulido PC, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, pérdida de retorno mínima -40 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9EA-09 de Ortronics	1	27,23	27,23
	Conector FO Optimo de Ortronics, ST Multimodo 50/125			
205KAS9EA-50T	Conector FO Optimo de Ortronics, ST Prepulido, para fibra de 50/125 con buffer de 900 micras, pulido PC preparado para fibra OM3, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, péridia de retorno mínima -30 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9EA-50T de Ortronics	1	18,17	18,17
	Conector FO Optimo de Ortronics, ST Multimodo 62.5/125			
205KAS9EA-62	Conector FO Optimo de Ortronics, ST Prepulido, para fibra de 62,5/125 con buffer de 900 micras, pulido PC, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, péridia de retorno mínima -30 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9EA-62 de Ortronics	1	16,65	16,65
	Conector FO Optimo de Ortronics, LC Monomodo			
205KAS9GA-09	Conector FO Optimo de Ortronics, LC Prepulido, para fibra de 9/125 con buffer de 900 micras, pulido PC, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, pérdida de retorno mínima -40 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9GA-09 de Ortronics	1	32,35	32,35

Conector FO Optimo de Ortronics, LC Multimodo 50/125

205KAS9GA-50T	Conector FO Optimo de Ortronics, LC Prepulido, para fibra de 50/125 con buffer de 900 micras, pulido PC preparado para fibra OM3, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, péridia de retorno mínima -30 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9GA-50T de Ortronics	1	22,57	22,57
	Conector FO Optimo de Ortronics, LC Multimodo 62.5/125			
205KAS9GA-62	Conector FO Optimo de Ortronics, LC Prepulido, para fibra de 62,5/125 con buffer de 900 micras, pulido PC, con ferrule cerámina de Zirconio y cuerpo de plástico de alta resistencia a golpes, pérdida de inserción máxima 0.3 dB, péridia de retorno mínima -30 dB, durabilidad superior a 500 conexiones, resistencia a la tensión superior a 54 N, referencia 205KAS9GA-62 de Ortronics	1	22,57	22,57
	Kit de Conversión ST de 2.4 a 3 mm para fibra ajustada			
20500236	kit para montar conector ST sobre fibra ajustada de 2.4 mm de diámetro exterior, referencia 20500236 de Ortronics	1	2,2	2,2
	Kit de Conversión SC de 2.4 a 3 mm para fibra ajustada			
20500237	kit para montar conector SC sobre fibra ajustada de 2.4 mm de diámetro exterior, referencia 20500237 de Ortronics	1	2,2	2,2
	Kit de Conversión LC de 2 mm para fibra ajustada			
20500267	kit para montar conector SC sobre fibra ajustada de 2 mm de diámetro exterior, referencia 20500267 de Ortronics	1	2,2	2,2
	Kit de Fan Out (Break Out) 6 fibras			
61500868	Kit de Fan Out, para conversión de fibras holgadas de 250 micras a 900 micras, con capacidad para 6 fibras, referencia 61500868 de Ortronics	1	34,4	34,4
	Kit de Fan Out (Break Out) 12 fibras			

61500858	Kit de Fan Out, para conversión de fibras holgadas de 250 micras a 900 micras, con capacidad para 12 fibras, referencia 61500858 de Ortronics	1	37,38	37,38
	CABLES DE FIBRA ÓPTICA			
	Cable 2FO 62,5/125, fibra ajustada, LSZH			
211FO2TGLZ	Cable de FO Optimo de Ortronics, 2FO, fibra ajustada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 20Kg/Km, diámetro 4,8 mm, referencia 211FO2TGLZ de Ortronics	1	0,87	0,87
	Cable 4FO 62,5/125, fibra ajustada, LSZH			
211FO4TGLZ	Cable de FO Optimo de Ortronics, 4FO, fibra ajustada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 28Kg/Km, diámetro 5,2 mm, referencia 211FO4TGLZ de Ortronics	1	1,32	1,32
	Cable 6FO 62,5/125, fibra ajustada, LSZH			
211FO6TGLZ	Cable de FO Optimo de Ortronics, 6FO, fibra ajustada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 34Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6TGLZ de Ortronics	1	1,77	1,77

## Cable 8FO 62,5/125, fibra ajustada, LSZH

211FO8TGLZ	Cable de FO Optimo de Ortronics, 8FO, fibra ajustada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 38Kg/Km, diámetro 6,3 mm, referencia 211FO8TGLZ de Ortronics	1	2,19	2,19
211FO12TGLZ	Cable 12FO 62,5/125, fibra ajustada, LSZH  Cable de FO Optimo de Ortronics, 12FO, fibra ajustada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 43Kg/Km, diámetro 6,7 mm, referencia 211FO12TGLZ de Ortronics	1	3,12	3,12
211FO24TGLZ	Cable 24FO 62,5/125, fibra ajustada, LSZH  Cable de FO Optimo de Ortronics, 24FO, fibra ajustada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 65Kg/Km, diámetro 8,5 mm, referencia 211FO24TGLZ de Ortronics  Cable 2FO 50/125, fibra ajustada, LSZH	1	5,82	5,82
211FO2TGLZ50	Cable de FO Optimo de Ortronics, 2FO, fibra ajustada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 24Kg/Km, diámetro 4,2 mm, referencia 211FO2TGLZ50 de Ortronics	1	0,84	0,84

211FO4TGLZ50	Cable de FO Optimo de Ortronics, 4FO, fibra ajustada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 28Kg/Km, diámetro 5,2 mm, referencia 211FO4TGLZ50 de Ortronics	1	1,22	1,22
	Cable 6FO 50/125, fibra ajustada, LSZH			
211FO6TGLZ50	Cable de FO Optimo de Ortronics, 6FO, fibra ajustada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 34Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6TGLZ50 de Ortronics	1	1,61	1,61
	Cable 8FO 50/125, fibra ajustada, LSZH			
211FO8TGLZ50	Cable de FO Optimo de Ortronics, 8FO, fibra ajustada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0.20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2%	1	1,99	1,99

numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 38Kg/Km, diámetro 6,3 mm,

Cable 12FO 50/125, fibra ajustada, LSZH

referencia 211FO8TGLZ50 de Ortronics

211FO12TGLZ50	Cable de FO Optimo de Ortronics, 12FO, fibra ajustada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 43Kg/Km, diámetro 6,7 mm, referencia 211FO12TGLZ50 de Ortronics	1	2,8	2,8
	Cable 24FO 50/125, fibra ajustada, LSZH			
211FO24TGLZ50	Cable de FO Optimo de Ortronics, 24FO, fibra ajustada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 65Kg/Km, diámetro 8,5 mm, referencia 211FO24TGLZ50 de Ortronics	1	5,18	5,18
	Cable 2FO 50/125 OM3, fibra ajustada, LSZH			
211FO2TGLZ-OM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, de 2FO tipo OM3, fibra ajustada, 50/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 24Kg/Km, diámetro 4,2 mm, referencia 211FO2TGLZ-OM3 de Ortronics	1	1,16	1,16
	Cable 4FO 50/125 OM3, fibra ajustada, LSZH			
211FO4TGLZ-OM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, de 4FO tipo OM3, fibra ajustada, 50/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 28Kg/Km, diámetro 5,2 mm, referencia 211FO4TGLZ-OM3 de Ortronics	1	1,9	1,9
	Cable 6FO 50/125 OM3, fibra ajustada, LSZH			

211FO6TGLZ-OM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, 6FO, fibra ajustada, 50/125 - OM3, LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 34Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6TGLZ-OM3 de Ortronics	1	2,64	2,64
	Cable 8FO 50/125 OM3, fibra ajustada, LSZH			
211FO8TGLZ-OM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, 8FO, fibra ajustada, 50/125 - OM3, LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 38Kg/Km, diámetro 6,3 mm, referencia 211FO8TGLZ-OM3 de Ortronics	1	3,42	3,42
	Cable 12FO 50/125 OM3, fibra ajustada, LSZH			
211FO12TGLZ-OM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, de 12FO tipo OM3, fibra ajustada, 50/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 43Kg/Km, diámetro 6,7 mm, referencia 211FO12TGLZ-OM3 de Ortronics	1	4,92	4,92
	Cable 24FO 50/125 OM3, fibra ajustada, LSZH			
211FO24TGLZ-OM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, de 24FO tipo OM3, fibra ajustada, 50/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 65Kg/Km, diámetro 8,5 mm, referencia 211FO24TGLZ-OM3 de Ortronics	1	9,46	9,46

## Cable 2FO 9/125, fibra ajustada, LSZH

211FO2TGLZ9	Cable de FO Optimo de Ortronics, de 2FO, fibra ajustada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 1 micra máximo, peso 24Kg/Km, diámetro 4,2 mm, referencia 211FO2TGLZ9 de Ortronics	1	0,68	0,68
211FO4TGLZ9	Cable 4FO 9/125, fibra ajustada, LSZH  Cable de FO Optimo de Ortronics, de 4FO, fibra ajustada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 250N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 1 micra máximo, peso 28Kg/Km, diámetro 5,2 mm, referencia 211FO4TGLZ9 de Ortronics	1	0,9	0,9
211FO6TGLZ9	Cable 6FO 9/125, fibra ajustada, LSZH  Cable de FO Optimo de Ortronics, de 6FO, fibra ajustada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 34Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6TGLZ9 de Ortronics  Cable 8FO 9/125, fibra ajustada, LSZH	1	1,13	1,13
211FO8TGLZ9	Cable de FO Optimo de Ortronics, de 8FO, fibra ajustada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 38Kg/Km, diámetro 6,3 mm, referencia 211FO8TGLZ9 de Ortronics	1	1,35	1,35

## Cable 12FO 9/125, fibra ajustada, LSZH

211FO12TGLZ9	Cable de FO Optimo de Ortronics, de 12FO, fibra ajustada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 43Kg/Km, diámetro 6,7 mm, referencia 211FO12TGLZ9 de Ortronics	1	1,84	1,84
211FO24TGLZ9	Cable 24FO 9/125, fibra ajustada, LSZH  Cable de FO Optimo de Ortronics, de 24FO, fibra ajustada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC60332.3C, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 400N, apertura numérica 0,20, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 65Kg/Km, diámetro 8,5 mm, referencia 211FO24TGLZ9 de Ortronics	1	3,28	3,28
211FO4LOLZADL	Cable 4FO 62,5/125, fibra holgada, LSZH  Cable de FO Optimo de Ortronics, 4FO, fibra holgada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO4LOLZADL de Ortronics	1	1,45	1,45

Cable 6FO 62,5/125, fibra holgada, LSZH

211FO6LOLZADL	Cable de FO Optimo de Ortronics, 6FO, fibra holgada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6LOLZADL de Ortronics	1	1,78	1,78
	Cable 8FO 62,5/125, fibra holgada, LSZH			
211FO8LOLZADL	Cable de FO Optimo de Ortronics, 8FO, fibra holgada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO8LOLZADL de Ortronics	1	2,11	2,11
	Cable 12FO 62,5/125, fibra holgada, LSZH			
211FO12LOLZADL	Cable de FO Optimo de Ortronics, 12FO, fibra holgada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO12LOLZADL de Ortronics	1	2,91	2,91
	Cable 24FO 62,5/125, fibra holgada, LSZH			
211FO24LOLZADL	Cable de FO Optimo de Ortronics, 24FO, fibra holgada, 62,5/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,275, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 3 micras máximo, peso 55Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO24LOLZADL de Ortronics	1	5,1	5,1
	Cable 4FO 50/125, fibra holgada, LSZH			

211FO4LOLZAD50L	Cable de FO Optimo de Ortronics, 4FO, fibra holgada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO4LOLZAD50L de Ortronics	1	1,37	1,37
	Cable 6FO 50/125, fibra holgada, LSZH			
211FO6LOLZAD50L	Cable de FO Optimo de Ortronics, 6FO, fibra holgada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6LOLZAD50L de Ortronics	1	1,63	1,63
	Cable 8FO 50/125, fibra holgada, LSZH			
211FO8LOLZAD50L	Cable de FO Optimo de Ortronics, 8FO, fibra holgada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO8LOLZAD50L de Ortronics	1	1,87	1,87
	Cable 12FO 50/125, fibra holgada, LSZH			
211FO12LOLZAD50L	Cable de FO Optimo de Ortronics, 12FO, fibra holgada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 1000N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO12LOLZAD50L de Ortronics	1	2,43	2,43

## Cable 24FO 50/125, fibra holgada, LSZH

211FO24LOLZAD50L	Cable de FO Optimo de Ortronics, 24FO, fibra holgada, 50/125 OM2 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 55Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO24LOLZAD50L de Ortronics	1	4,18	4,18
	Cable 4FO 50/125 OM3, fibra holgada, LSZH			
211FO4LOLZADLOM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, 4FO, fibra holgada, 50/125 OM3 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO4LOLZADLOM3 de Ortronics	1	2,02	2,02
	Cable 6FO 50/125 OM3, fibra holgada, LSZH			
211FO6LOLZADLOM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, 6FO, fibra holgada, 50/125 OM3 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6LOLZADLOM3 de Ortronics	1	2,64	2,64
	Cable 8FO 50/125 OM3, fibra holgada, LSZH			
211FO8LOLZADLOM3	Cable de FO Optimo de Ortronics, 8FO, fibra holgada, 50/125 OM3 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO8LOLZADLOM3 de Ortronics	1	3,24	3,24

#### Cable 12FO 50/125 OM3, fibra holgada, LSZH

2	11	F	O	12	2L	0	LZ	ΑĽ	)L	OI	M:
---	----	---	---	----	----	---	----	----	----	----	----

Cable de FO Optimo de Ortronics, 12FO, fibra holgada, 50/125 OM3 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO12LOLZADLOM3 de Ortronics

4,5

8,36

1.19

1

4,5

8.36

1,19

#### Cable 24FO 50/125 OM3, fibra holgada, LSZH

#### 211FO24LOLZADLOM3

Cable de FO Optimo de Ortronics, 24FO, fibra holgada, 50/125 OM3 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 700N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 55Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO24LOLZADLOM3 de Ortronics

#### Cable 4FO 9/125, fibra holgada, LSZH

#### 211FO4LOLZAD9

Cable de FO Optimo de Ortronics, 4FO, fibra holgada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 1000N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO4LOLZAD9 de Ortronics

### Cable 6FO 9/125, fibra holgada, LSZH

211FO6LOLZAD9	Cable de FO Optimo de Ortronics, 6FO, fibra holgada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 1000N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO6LOLZAD9 de Ortronics	1	1,26	1,26
	Cable 8FO 9/125, fibra holgada, LSZH			
211FO8LOLZAD9	Cable de FO Optimo de Ortronics, 8FO, fibra holgada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 1000N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, referencia 211FO8LOLZAD9 de Ortronics	1	1,35	1,35
	Cable 12FO 9/125, fibra holgada, LSZH			
211FO12LOLZAD9	Cable de FO Optimo de Ortronics, 12FO, fibra holgada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 1000N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 42Kg/Km, diámetro 6 mm, de Ortronics	1	1,52	1,52
	Cable 24FO 9/125, fibra holgada, LSZH			
211FO24LOLZAD9	Cable de FO Optimo de Ortronics, 24FO, fibra holgada, 9/125 LSZH, de acuerdo con normativas IEC60332-1, IEC1034 1/2, IEC754-1/2, protección con fibras de aramida totalmente dieléctrico, cubierta naranja tipo LSZH, tensión de tracción 1500N, apertura numérica 0,2, no circularidad del núcleo 6% máximo, no circularidad del revestimiento 2% máximo, desplazamiento núcleo/revestimiendo 6% máximo, peso 60Kg/Km, diámetro 8 mm, referencia 211FO12LOLZAD9 de Ortronics	1	1,68	1,68

# **ARMARIOS**

## **ARMARIOS, BASTIDORES Y ACCESORIOS**

#### Armario VDI 9U, 600x600 Pivotante

43!	٦Λ	೧೯	1	Q

Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 9U, 600x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 27 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500618 de Ortronics

461,76

476,5

1

1

461,76

476,5

### Armario VDI 12U, 600x600 Pivotante

43500089

Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 12U, 600x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 36 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500089 de Ortronics

#### Armario VDI 16U, 600x600 Pivotante

43500131	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 16U, 600x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 48 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500131 de Ortronics	1	523,46	523,46
	Armario VDI 21U, 600x600 Pivotante			
43500090	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 21U, 600x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 48 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500090 de Ortronics	1	504,98	504,98
	Armario VDI 6U, 600x400 Fijo			
43500128	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 6U, 600x400 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 18 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500128 de Ortronics	1	276,1	276,1

Armario VDI 9U, 600x400 Fijo

43500129	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 9U, 600x400 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 27 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500129 de Ortronics	1	292,22	292,22
	Armario VDI 12U, 600x400 Fijo			
43500130	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 12U, 600x400 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 36 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500130 de Ortronics	1	313,8	313,8
	Armario VDI 9U, 600x600 Fijo			
43500109	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 9U, 600x580 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 27 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500109 de Ortronics	1	350,6	350,6

Armario VDI 12U, 600x600 Fijo

43500110	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 12U, 600x580 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 36 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500110 de Ortronics	1	380,36	380,36
	Armario VDI 16U, 600x600 Fijo			
43500111	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 16U, 600x580 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 48 Kg, 2 carriles de acero regulables en profundidad, puerta frontal de cristal ahumado con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, montaje mural, color negro RAL 7021, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500111 de Ortronics	1	420,06	420,06
	Placa Entrada Cables con Cepillo para Armario Montaje Mural			
40500132	Placa de entrada de cables con cepillo para cualquier armario de montaje mural, color negro, referencia 40500132 de Ortronics	1	23,16	23,16
	Ventilador Armario Montaje Mural			
43500624	Ventilador con rejilla de protección para montaje directo, color negro RAL7021, alimentación 230VAC, referencia 43500624 de Ortronics	1	56,38	56,38
	Armario VDI 24U, 600x600			

43500625	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 24U, 600x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500625 de Ortronics	1	794,38	794,38
	Armario VDI 33U, 600x600			
43500108	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 33U, 600x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500108 de Ortronics	1	873,76	873,76
	Armario VDI 42U, 600x600			
43500103	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 600x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500103 de Ortronics	1	959,78	959,78

Armario VDI 42U, 600x800

43500104	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 600x800 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500104 de Ortronics	1	1035,64	1035,64
	Armario VDI 42U, 800x600			
43500105	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 800x600 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500105 de Ortronics	1	1042,5	1042,5
	Armario VDI 42U, 800x800			
43500106	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 800x800 mm, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, paneles laterales y puerta trasera removibles, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500106 de Ortronics	1	1089,82	1089,82

## Armario VDI 42U, 600x600 Extensión

43500103-EX

Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 600x600 mm para extensión, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, con accesorio de ensamblaje para conectarlo a otro armario, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500103-EX de Ortronics

1

1

896.28

952,22

986.98

896.28

952,22

986,98

## Armario VDI 42U, 600x800 Extensión

43500104-EX

Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 600x800 mm para extensión, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, con accesorio de ensamblaje para conectarlo a otro armario, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500104-EX de Ortronics

## Armario VDI 42U, 800x600 Extensión

43500105-EX

Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 800x600 mm para extensión, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, con accesorio de ensamblaje para conectarlo a otro armario, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500105-EX de Ortronics

## Armario VDI 42U, 800x800 Extensión

43500106-EX	Armario VDI 19" MightiMo de Ortronics, 42U, 800x800 mm para extensión, fabricados en acero galvanizado, índice de protección contra elementos sólidos y líquidos de acuerdo con IEC60529 y EN60529 (IP20), índice de protección contra impáctos mecánicos de acuerdo con IEC62262 y EN62262 (IK08), carga máxima admisible 10 Kg/U, 4 carriles de acero de montaje vertical EIA ajustables perforados, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, con accesorio de ensamblaje para conectarlo a otro armario, color negro RAL 7021, acceso a cables por la parte superior e inferior y pedestal integrado de 100 mm, conforme a normativas IEC 60297-2, DIN 41494-7, UNI EN 12150-1 y EIA 310-D, referencia 43500106-EX de Ortronics	1	1018,72	1018,72
	Soporte Lateral Armario 600 mm profundidad MightyMo			
43500614	Pareja de soportes laterales de cable 275 mm entre montantes de 19" para armarios de 600 mm de profundidad, necesario para montar bandeja de rejilla lateral, fabricado en acero galvanizado, referencia 43500614 de Ortronics	1	22,04	22,04
	Soporte Lateral Armario 600 mm profundidad MightyMo			
43500615	Pareja de soportes laterales de cable 475 mm entre montantes estructurales para armarios de 600 mm de profundidad, necesario para montar bandeja de rejilla lateral, fabricado en acero galvanizado, referencia 43500615 de Ortronics	1	24,88	24,88
	Soporte Lateral Armario 800 mm profundidad MightyMo			
43500616	Pareja de soportes laterales de cable 675 mm entre montantes estructurales para armarios de 800 mm de profundidad, necesario para montar bandeja de rejilla lateral, fabricado en acero galvanizado, referencia 43500616 de Ortronics	1	27	27
	Bandeja de Rejilla para Armario 24U			

43500631	Bandeja de rejilla guiacables para armario de 24U, montaje lateral sobre soporte 43500614/615/616, dimensiones 200 anch x 50 prof x 1100 alto, referencia 43500631 de Ortronics	1	35	35
	Bandeja de Rejilla para Armario 33U			
43500632	Bandeja de rejilla guiacables para armario de 33U, montaje lateral sobre soporte 43500614/615/616, dimensiones 200 anch x 50 prod x 1400 alto, referencia 43500632 de Ortronics	1	46	46
	Bandeja de Rejilla para Armario 42U			
43500633	Bandeja de rejilla guiacables para armario de 42U, montaje lateral sobre soporte 43500614/615/616, dimensiones 200 anch x 50 prof x 1800 alto, referencia 43500633 de Ortronics	1	48	48
	Pasahilos Vertical de Rejilla para Armario 42U y 800 mm Ancho			
41700305	Canal vertical de administración de cables para armarios de 800 mm de ancho y 42U de altura, dimensiones 1560 x 100 x 150 mm, color negro RAL 7021, referencia 41700305 de Ortronics	1	143,32	143,32
	Placa de Alineamiento lateral para Armario 42U y 800 mm Ancho			
43500612	Pareja de placas de alineamiento lateral de cables para armarios de 42U de altura y 800 mm de ancho, color negro RAL 7021, referencia 43500612 de Ortronics	1	260	260
	Bandeja de Ventiladores 600 mm			
43500603	Bandeja para rack de 19", con 2 ventiladores montados horizontalmente, 2RU, color negro RAL7021, dimensiones 483mm x 344mm x 88mm, sección de aireación suministrada 114 cm2 (max 229 cm2), alimentación 230VAC, referencia 43500603 de Ortronics	1	188	188

Bandeja de Ventiladores 800 mn	n
--------------------------------	---

43500604	Bandeja para rack de 19", con 2 ventiladores montados horizontalmente, 2RU, color negro RAL7021, dimensiones 483mm x 504mm x 88mm, sección de aireación suministrada 114 cm2 (max 344 cm2), alimentación 230VAC, referencia 43500604 de Ortronics	1	210	210
	Placa de Ventiladores 600 mm			
43500601	Placa para montar en bandeja de ventiladores o sobre parte inferior o superior de rack, con 2 ventiladores montados horizontalmente, color negro RAL7021, dimensiones 444mm x 159mm x 50mm, sección de aireación transversal suministrada 114 cm2, regimen de caudal 190 m3/h, alimentación 230VAC, referencia 43500601 de Ortronics	1	110	110
	Placa de Ventiladores 800 mm			
43500602	Placa para montar en bandeja de ventiladores o sobre parte inferior o superior de rack, con 3 ventiladores montados horizontalmente, color negro RAL7021, dimensiones 738mm x 174mm x 50mm, sección de aireación transversal suministrada 172 cm2, regimen de caudal 285 m3/h, alimentación 230VAC, referencia 43500602 de Ortronics	1	150,88	150,88
	Placa Ventilada 600 mm			
40500142	Placa ventilada para montar en parte superior de rack de 600 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 40500142 de Ortronics	1	25	25
	Placa Ventilada 800 mm			
40500143	Placa ventilada para montar en parte superior de rack de 800 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 40500143 de Ortronics	1	26	26
	Espaciadores para Placas Ventiladas			
40500144	Espaciadores y hardware necesario para subir hasta 4 placas ventiladas una altura de 12 mm, color negro RAL7021, referencia 40500144 de Ortronics	1	10,48	10,48

Placa con Cepillo 600 mm			
Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 600 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 40500136 de Ortronics	1	48	48
Placa con Cepillo 800 mm			
Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 800 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 43500600 de Ortronics	1	63	63
Termostato			
Termostato de protección térmica, conexión 12 - 250 VAC, 10 Amp máximo, sección de cable 2,5 mm, rango de temperatura +10 a +60°, supresión de interferencias N, de acuerdo con VDE 0875, histéresis de conmutación, 0,5°K con optimización térmica, dimensiones 67 x 50 x 30 mm, índice de protección IP30, fabricado en ABS con protección UL94V-0, peso 0.12 Kg, montado mediante placa magnética, referencia 43500617 de Ortronics	1	49	49
Kit de Montaje en Suelo			
Juego de 4 patas para todos los armarios MightyMo, referencia 40500137 de Ortronics	1	26	26
Juego de 4 Ruedas dobles giratorias			
Juego de 4 ruedas, formado cada una por doble rueda con carga máxima (4 ruedas) de 210 Kg, elevación del armario 18 mm, fabricación de la rueda en poliamida, tornillo M12 con tuerca blocante, referencia 40500141 de Ortronics	1	39,6	39,6
Kit de Iluminación			
Kit de iluminación formado por lámpara de 35W, con índices de protección IP20, IK02, provista de interruptor, alimentación 12 a 250VAC, color blanco con placa protectora de policarbonato, dimensiones 380 x 31 x 61 mm, referencia 43500611 de Ortronics	1	55	55
	Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 600 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 40500136 de Ortronics  Placa con Cepillo 800 mm  Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 800 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 43500600 de Ortronics  Termostato  Termostato de protección térmica, conexión 12 - 250 VAC, 10 Amp máximo, sección de cable 2,5 mm, rango de temperatura +10 a +60°, supresión de interferencias N, de acuerdo con VDE 0875, histéresis de conmutación, 0,5°K con optimización térmica, dimensiones 67 x 50 x 30 mm, índice de protección IP30, fabricado en ABS con protección UL94V-0, peso 0.12 Kg, montado mediante placa magnética, referencia 43500617 de Ortronics  Kit de Montaje en Suelo  Juego de 4 patas para todos los armarios MightyMo, referencia 40500137 de Ortronics  Juego de 4 ruedas, formado cada una por doble rueda con carga máxima (4 ruedas) de 210 Kg, elevación del armario 18 mm, fabricación de la rueda en poliamida, tornillo M12 con tuerca blocante, referencia 40500141 de Ortronics  Kit de Iluminación  Kit de iluminación formado por lámpara de 35W, con índices de protección IP20, IK02, provista de interruptor, alimentación 12 a 250VAC, color blanco con placa protectora de policarbonato,	Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 600 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 40500136 de Ortronics  Placa con Cepillo 800 mm  Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 800 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 43500600 de Ortronics  1  Termostato  Termostato  Termostato de protección térmica, conexión 12 - 250 VAC, 10 Amp máximo, sección de cable 2,5 mm, rango de temperatura +10 a +60°, supresión de interferencias N, de acuerdo con VDE 0875, histéresis de conmutación, 0,5°K con optimización térmica, dimensiones 67 x 50 x 30 mm, índice de protección IP30, fabricado en ABS con protección UL94V-0, peso 0.12 Kg, montado mediante placa magnética, referencia 43500617 de Ortronics  Kit de Montaje en Suelo  Juego de 4 Ruedas dobles giratorias  Juego de 4 Ruedas dobles giratorias  Juego de 4 ruedas, formado cada una por doble rueda con carga máxima (4 ruedas) de 210 Kg, elevación del armario 18 mm, fabricación de la rueda en poliamida, tornillo M12 con tuerca blocante, referencia 40500141 de Ortronics  Kit de Iluminación  Kit de Iluminación formado por lámpara de 35W, con índices de protección IP20, IK02, provista de interruptor, alimentación 12 a 250VAC, color blanco con placa protectora de policarbonato,	Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 600 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 40500136 de Ortronics  Placa con Cepillo 800 mm  Placa con cepillo para montar en parte superior de rack de 800 mm de ancho, color negro RAL7021, referencia 43500600 de Ortronics  1 63  Termostato  Termostato de protección térmica, conexión 12 - 250 VAC, 10 Amp máximo, sección de cable 2,5 mm, rango de temperatura +10 a +60°, supresión de interferencias N, de acuerdo con VDE 0875, histéresis de conmutación, 0,5°K con optimización térmica, dimensiones 67 x 50 x 30 mm, indice de protección IP30, fabricado en ABS con protección UL94V-0, peso 0.12 Kg, montado mediante placa magnética, referencia 43500617 de Ortronics  Kit de Montaje en Suelo  Juego de 4 Ruedas dobles giratorias  Juego de 4 Ruedas dobles giratorias  Juego de 4 Ruedas, formado cada una por doble rueda con carga máxima (4 ruedas) de 210 Kg, elevación del armario 18 mm, fabricación de la rueda en poliamida, tornillo M12 con tuerca 1 39,6 blocante, referencia 40500141 de Ortronics  Kit de Iluminación  Kit de Iluminación formado por lámpara de 35W, con índices de protección IP20, IK02, provista de interruptor, alimentación 12 a 250VAC, color blanco con placa protectora de policarbonato, 1 55

Armario	para	Servidores	42U.	600x1000

Bastidor MightyMo 10 de 16"

43500626	Armario para servidores 19" MightyMo de Ortronics, 42U, 600x1000 mm, fabricados en acero galvanizado, con 4 montantes ajustables a cualquier estructura reforzada, carga máxima admisible 500 Kg, suministrado con 50 tuercas enjauladas M6, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, puerta trasera metálica perforada, paneles laterales metálicos extraibles, color negro RAL 7021, referencia 43500626 de Ortronics	1	1558,64	1558,64
	Armario para Servidores 42U, 800x1000			
43500627	Armario para servidores 19" MightyMo de Ortronics, 42U, 800x1000 mm, fabricados en acero galvanizado, con 4 montantes ajustables a cualquier estructura reforzada, carga máxima admisible 500 Kg, suministrado con 50 tuercas enjauladas M6, puerta frontal de cristal curvada y ahumada con cerradura, puerta trasera metálica perforada, paneles laterales metálicos extraibles, color negro RAL 7021, referencia 43500627 de Ortronics	1	1647,86	1647,86
	Bandeja fija para Armario Servidor			
43500628	Bandeja fija ventilada con anclaje a 4 puntos para armarios de 1000 mm de profundidad, fabricada en aluminio, dimensiones 438mm x 43mm x 1000mm, color negro, referencia 43500628 de Ortronics	1	79,98	79,98
	Bandeja Telescópica para Armario Servidor			
43500629	Bandeja telescópica ventilada con anclaje a 4 puntos para armarios de 1000 mm de produndidad, fabricada en aluminio, dimensiones 438mm x 43mm x 1000mm, color negro, referencia 43500629 de Ortronics	1	195,62	195,62

MM10716	Bastidor abierto MightyMo10 fabricado en aluminio, color negro, canal de 412 mm en forma de colmena para perfecta refrigeración junto con bafles aireadores de equipos de ventilación lateral, 50kg de peso, 45 unidades delanteras y 45 traseras, peso total soportado 450kg en distribución uniforme con la base del rack bien fijada y 680kg en distribución uniforme de peso, base del rack bien fijada y parte superior del rack sujeta a un componente estructural, posibilidad de montaje en 19" o 23", referencia MM10716 de Ortronics	1	1180	1180
	Deflectores de Aire para MM10			
MM10AB71612	Deflectores de aire MightyMo 10 para rack de 45U y jaula de 304,8 mm que permiten la circulación de aire desde el pasillo frío a traves de equipos de refrigeración lateral hasta el pasillo caliente, impidiendo el calentamiento de equipos alojados en racks anexos, referencia MM10AB71612 de Ortronics	1	211,2	211,2
	Puerta Metálica Perforada para Bastidores MM6 y MM10 y Jaulas			
MM10VDA7248	Puerta metálica perforada para instalar en frontal o trasera de bastidores MightyMo 6 y MightyMo 10, para instalarlo junto con las jaulas tipo VMD, 2,13 mts de alto por 60,9 cm de ancho, con abertura hacia ambos lados, cerradura y llave, referencia MM10VDA7248 de Ortronics	1	960	960
	Puerta Metálica Perforada para Bastidores MM6 y MM10 sin Jaulas			
MM10VDA7244	Puerta metálica perforada para instalar en frontal o trasera de bastidores MightyMo 6 y MightyMo 10, para instalarlo sin jaulas o paneles laterales, 2,13 mts de alto por 60,9 cm de ancho, con abertura hacia ambos lados, cerradura y llave, referencia MM10VDA7244 de Ortronics	1	1348	1348
	Bastidor MightyMo de 2U para Montaje en Bandeja de Rejilla			
60401001	Bastidor abierto MightyMo fabricado en aluminio, 2U para montaje colgado en bandeja de rejilla tipo cablofil, color negro, dimensiones 599,4 × 188 × 228,6 mm, posibilidad de montaje en 19" o 23", referencia 60401001 de Ortronics	1	180	180

	Bastidor MightyMo de 5U para Montaje en Bandeja de Rejilla			
60401015	Bastidor abierto MightyMo fabricado en aluminio, 5U para montaje colgado en bandeja de rejilla tipo cablofil, color negro, dimensiones 599,4 × 320 × 228,6 mm, posibilidad de montaje en 19" o 23", referencia 60401015 de Ortronics	1	300	300
	Bastidor MightyMo 6 de 6"			
MM6706	Bastidor abierto MightyMo6 fabricado en aluminio, color negro, canal de 165,1 mm, 40kg de peso, 45 unidades delanteras y 45 traseras, peso total soportado 450kg en distribución uniforme con la base del rack bien fijada y 680kg en distribución uniforme de peso, base del rack bien fijada y parte superior del rack sujeta a un componente estructural, posibilidad de montaje en 19" o 23", referencia MM6706 de Ortronics	1	741	741
	Bastidor MightyMo 6 10"			
MM6710	Bastidor abierto MightyMo6 fabricado en aluminio, color negro, canal de 267 mm, 50kg de peso, 45 unidades delanteras y 45 traseras, peso total soportado 450kg en distribución uniforme con la base del rack bien fijada y 680kg en distribución uniforme de peso, base del rack bien fijada y parte superior del rack sujeta a un componente estructural, posibilidad de montaje en 19" o 23", referencia MM6710 de Ortronics	1	817	817
	Bastidor MightyMo 6 Server			
MM67SVR	Bastidor abierto universal MightyMo6 para cualquier servidor disponible en el mercado, fabricado en aluminio con 4 railes tipo EIA de acero, railes traseros deslizantes ajustables desde 152 mm a 813 mm, color negro, 200kg de peso, 45 unidades de altura disponibles, posibilidad de montaje en 19" o 23", referencia MM67SVR de Ortronics	1	1300	1300

Jaula Vertical 6" MM6 con Tapa

MM6VMD706	Jaula vertical 6" tipo rejilla con tapa removible o pivotante sobre ambos lados del pasahilos, para montarlo verticalmente en el frontal de los bastidores MightyMo6, con cierres de bisagra, fabricado de plástico de alta resistencia, color negro, 152 mm de ancho por 203 mm de profundo por 2,13 m de altura, incluye 4 carretes y 12 clips de limitación de curvatura y accesorios de fijacción, referencia MM6VMD706 de Ortronics	1	520	520
	Jaula Vertical 10" MM6 con Tapa			
MM6VMD710	Jaula vertical 10" tipo rejilla con tapa removible o pivotante sobre ambos lados del pasahilos, para montarlo verticalmente en el frontal de los bastidores MightyMo6, fabricado de plástico de alta resistencia, color negro, 254 mm de ancho por 330 mm de profundo por 2,13 m de altura, incluye 4 carretes y 12 clips de limitación de curvatura y accesorios de fijacción, referencia MM6VMD710 de Ortronics	1	580	580
	Jaula Vertical 12" MM6 con Tapa			
MM10VMD712	Jaula vertical 12" tipo rejilla con tapa removible o pivotante sobre ambos lados del pasahilos, para montarlo verticalmente en el frontal de los bastidores MightyMo6 ó MightyMo10, fabricado de plástico de alta resistencia, color negro, 308 mm de ancho por 330 mm de profundo por 2,13 m de altura, incluye 4 carretes y 12 clips de limitación de curvatura y accesorios de fijacción, referencia MM10VMD712 de Ortronics	1	720	720
	Pasahilos Vertical 4" MM6			
MM6VML704	Pasahilos vertical 4" tipo rejilla, para montarlo verticalmente en el frontal de los bastidores MightyMo6, fabricado de plástico de alta resistencia, color negro, 122 mm de ancho por 152 mm de profundo por 2,13 m de altura, incluye accesorios de fijacción, referencia MM6VML704 de Ortronics	1	240	240
	Pasahilos Vertical 6" MM6			
MM6VML706	Pasahilos vertical 6" tipo rejilla, para montarlo verticalmente en el frontal de los bastidores MightyMo6, fabricado de plástico de alta resistencia, color negro, 152 mm de ancho por 152 mm de profundo por 2,13 m de altura, incluye accesorios de fijacción, referencia MM6VML706 de Ortronics	1	260	260

Tapa Final 6"para MM6

	·			
MM6EP706	Tapa final vertical para cubrir y ampliar la capacidad vertical del bastidor MightyMo6, fabricado en aluminio, 165 mm de ancho, 2,13 m de altura, color negro, referencia MM6EP706 de Ortronics	1	224	224
	Tapa Final 10"para MM6			
MM6EP710	Tapa final vertical para cubrir y ampliar la capacidad vertical del bastidor MightyMo6, fabricado en aluminio, 266mm de ancho, 2,13 m de altura, color negro, referencia MM6EP710 de Ortronics	1	296	296
	Carrete de Administración de Cables MM6			
MM6CMS8	Carrete para administración de cables, para montarlo en jaulas verticales de administración de cables de 254 mm con puerta (10"), dimensiones 203,2 mm, color negro, referencia MM6CMS8 de Ortronics . (4 Uds)	1	40	40
	Clips Limitación de Curvatura			
MM6BLC	Clips para limitar los rádios de curvatura de los cables de fibra óptica, para montar en los dedos de las jaulas de administración, color negro, 82,5 mm de longitud, referencia MM6BLC de Ortronics (12 Uds)	1	16,3	16,3
	Cubierta base para Bastidor MM6 de 6"			
MM6BDC06	Cubierta para montar sobre la base del bastidor MightyMo6 de 6" (165 mm), que evita la acumulación de polvo y restos en el interior de la base, fabricada en aluminio, 165 mm de profundidad, referencia MM6BDC06 de Ortronics	1	49	49
	Cubierta base para Bastidor MM6 de 10"			

MM6BDC10	Cubierta para montar sobre la bases del bastidor MightyMo6 de 10" (266 mm) que evita la acumulación de polvo y restos en el interior de la base, fabricada en aluminio, 266 mm de profundidad, referencia MM6BDC10 de Ortronics	1	55	55
	Pasahilos MM6 1U con tapa			
MM6HMF1RU	Pasahilos horizontal 19", 1U, construcción en ABS con tapa pivotante o removible de aluminio, múltiples dedos horizontales, con base perforada para permitir salida de latiguillos por parte trasera, 482x159x44 mm (ancho x profundo x alto), referencia MM6HMF1RU de Ortronics	1	70	70
	Pasahilos MM6 2U con tapa			
MM6HMF2RU	Pasahilos horizontal 19", 2U, construcción en ABS con tapa pivotante o removible de aluminio, múltiples dedos horizontales, con base perforada para permitir salida de latiguillos por parte trasera, 482x159x88 mm (ancho x profundo x alto), referencia MM6HMF2RU de Ortronics	1	96	96
	Pasahilos MM6 1U con tapa para paneles con Módulos 6 puertos			
MM6HM61RU	Pasahilos horizontal 19", 1U, construcción en ABS con tapa pivotante o removible de aluminio, 5 dedos horizontales en cada lado para una correcta administración y ajustados a las separaciones de los paneles con módulos de 6 puertos, con base sólida, 482x159x44 mm (ancho x profundo x alto), referencia MM6HM61RU de Ortronics	1	54	54
	Pasahilos MM6 2U con tapa para paneles con Módulos 6 puertos			
MM6HM62RU	Pasahilos horizontal 19", 2U, construcción en ABS con tapa pivotante o removible de aluminio, 5 dedos horizontales en cada lado para una correcta administración y ajustados a las separaciones de los paneles con módulos de 6 puertos, con base sólida, 482x159x88 mm (ancho x profundo x alto), referencia MM6HM62RU de Ortronics	1	64	64
	Panel Ciergo 1U			

43500634	Panel ciego de 1RU de altura, 19", 3mm de grosor, fabricado en aluminio, acabado de pintura negra en polvo de gran resistencia y bordes serigrafiados, incluidos tornillos y tuercas para su montaje, referencia 43500634 de Ortronics	1	16	16
	Panel Ciergo 2U			
43500635	Panel ciego de 2RU de altura, 19", 3mm de grosor, fabricado en aluminio, acabado de pintura negra en polvo de gran resistencia y bordes serigrafiados, incluidos tornillos y tuercas para su montaje, referencia 43500635 de Ortronics	1	17	17
	Panel Ciergo 3U			
43500636	Panel ciego de 3RU de altura, 19", 3mm de grosor, fabricado en aluminio, acabado de pintura negra en polvo de gran resistencia y bordes serigrafiados, incluidos tornillos y tuercas para su montaje, referencia 43500636 de Ortronics	1	23	23
	Panel Ciergo 1U en Ángulo			
BFPA-1RU	Panel ciego de 1RU de altura y formato angular, 19", 3mm de grosor, fabricado en aluminio, acabado de pintura negra en polvo de gran resistencia y bordes serigrafiados, incluidos tornillos y tuercas para su montaje, referencia BFPA-1RU de Ortronics	1	40	40
	Panel Ciergo 2U en Ángulo			
BFPA-2RU	Panel ciego de 2RU de altura y formato angular, 19", 3mm de grosor, fabricado en aluminio, acabado de pintura negra en polvo de gran resistencia y bordes serigrafiados, incluidos tornillos y tuercas para su montaje, referencia BFPA-2RU de Ortronics	1	46	46
	Regleta 9 enchufes Shucko			
50900046	Regleta de corriente 20 Amp, compuesta por 9 enchufes tipo Shucko, 1,5U, referencia 50900046 de Ortronics	1	80,86	80,86
	Regleta 6 enchufes Shucko			

Regleta 6 enchufes Shucko con Interruptor Magnetotérmico		
Regleta de corriente 20 Amp, compuesta por 6 enchufes tipo Shucko, con protección magnetotérmica, 1,5U, referencia 43500639 de Ortronics	77,18	77,18
Regleta 6 enchufes Shucko con Interruptor Luminoso		
Regleta de corriente 20 Amp, compuesta por 6 enchufes tipo Shucko, con interruptor luminoso, 1,5U, referencia 43500640 de Ortronics	63,16	63,16
Sujecciones de Fijación Rápida		
50 sujecciones de fijacción rápida, fabricadas en plástico ABS, referencia 43500621 de Ortronics	48	48
Tornillos M6		
43500622 50 tornillos negros M6, 10 mm de longitud más arandelas, referencia 43500622 de Ortronics 1	27	27
Tuercas Enjauladas		
43500623 50 tuercas enjauladas M6, referencia 43500623 Ortronics 1	15,6	15,6
Pasahilos 1U, 5 anillas con huecos		
Pasahilos horizontal 19", 1U, construcción en aluminio, 5 anillas horizontales y 4 huecos sobre la base, 43x89 mm (alto x profundo) y aberturas de 25 x 51 mm en la base, referencia 1 60400129 de Ortronics	21,76	21,76

808044916	Pasahilos horizontal 19", 2U, construcción en aluminio, 5 anillas horizontales y 4 huecos sobre la base, 76x51 mm (alto x profundo) y aberturas de 38x51 mm en la base, referencia 808044916 de Ortronics	1	41	41
	Pasahilos 1U, 5 anillas			
60400131	Pasahilos horizontal 19", 1U, construcción en aluminio, 5 anillas horizontales, 43x89 mm (alto x profundo), referencia 60400131 de Ortronics	1	21,82	21,82
	Pasahilos 2U, 5 anillas			
60400057	Pasahilos horizontal 19", 2U, construcción en aluminio, 5 anillas horizontales 76x102 mm (alto x profundo), referencia 60400057 de Ortronics	1	28	28
	Pasahilos 2U, anillas horizontales y verticales			
808044915	Pasahilos horizontal 19", 2U, construcción en aluminio, 4 anillas horizontales, 4 verticales 51x102 mm (alto x profundo), 24 clips de enrutamiento 2,54x67 mm (alto x profundo), 3 aberturas de 38x51 mm en la base, referencia 808044915 de Ortronics	1	71	71
	Panel Pasante con Cepillo			
43500637	Panel pasante 19" para administración de cables, con cepillo, 1U, construcción en aluminio, referencia 43500637 de Ortronics	1	32	32
	Bandeja fija para MightyMo6			
60400538	Bandeja ventilada con anclaje a 4 puntos, con borde delantero fijo y borde trasero ajustable hasta una profundidad de 762 mm, fabricada en aluminio, dimensiones 438mm x 43mm x 762mm, color negro, 3,6kg de peso, soporta hasta 91kg, referencia 60400538 de Ortronics	1	180	180
	Bandeja fija 1U 300 mm profundidad			

43500606	Bandeja fija ventilada con anclaje a 2 puntos, 300 mm de profundidad, 2kg de peso, soporta hasta 20kg, 1U de altura, suministrada con tornillos de fijación, fabricada en acero galvanizado, color negro RAL 7021, referencia 43500606 de Ortronics	1	41,3	41,3
	Bandeja fija 1U 600 mm profundidad			
43500607	Bandeja fija ventilada con anclaje a 4 puntos, 600 mm de profundidad, 4,4kg de peso, soporta hasta 80kg, 1U de altura, suministrada con tornillos de fijación, fabricada en acero galvanizado, color negro RAL 7021, referencia 43500607 de Ortronics	1	64	64
	Bandeja fija 1U 800 mm profundidad			
43500608	Bandeja fija ventilada con anclaje a 4 puntos, 800 mm de profundidad, 5kg de peso, soporta hasta 80kg, 1U de altura, suministrada con tornillos de fijación, fabricada en acero galvanizado, color negro RAL 7021, referencia 43500608 de Ortronics	1	72	72
	Bandeja telescópica 1U 600 mm profundidad			
43500609	Bandeja fija ventilada con anclaje a 4 puntos, 600 mm de profundidad, 3,3kg de peso, soporta hasta 50kg, 1U de altura, suministrada con tornillos de fijación, fabricada en acero galvanizado, color negro RAL 7021, referencia 43500609 de Ortronics	1	164	164
	Bandeja telescópica 1U 800 mm profundidad			
43500610	Bandeja fija ventilada con anclaje a 4 puntos, 800 mm de profundidad, 5,6kg de peso, soporta hasta 50kg, 1U de altura, suministrada con tornillos de fijación, fabricada en acero galvanizado, color negro RAL 7021, referencia 43500610 de Ortronics	1	159	159
	Bandeja Doble para MightyMo6 de 6" (165 mm)			
60400355	Bandeja doble para bastidor MightyMo6 de ancho 6" (165,1 mm), con anclaje a cuatro puntos, dimensiones 482 x 610 x 133 mm (anch x prof x alt), soporta hasta 68 Kg, color negro RAL7021, referencia 60400355 de Ortronics	1	130	130
	Bandeja Teclado 19"			

60400550	Bandeja para teclado abatible, con bloqueo una vez abierta, para montaje en rack de 19", anclaje a dos puntos, color negro RAL 7021, referencia 60400550 de Ortronics	1	254	254
	Bandeja Teclado 23"			
60400551	Bandeja para teclado abatible, con bloqueo una vez abierta, para montaje en rack de 23", anclaje a dos puntos, color negro RAL 7021, referencia 60400551 de Ortronics	1	320	320
	Bandeja Ratón			
60400575	Bandeja de ratón para utilizar con bandeja de teclado abatible, color negro RAL 7021, referencia 60400575 de Ortronics	1	98	98
	Soporte posterior para Bandeja Teclado			
60400606	Soporte posterior para bandeja, permitiendo que la bandeja de teclado abatible pueda aguantar el peso de cualqueir monitor estándar de hasta 15,9 kg. Ajuste desde 159 mm a 432 mm, color negro RAL 7021, referencia 60400606 de Ortronics	1	29	29
	Kit Sujección Monitor			
70700126	Kit de sujección de monitor, consistente en cintas con anilla que pueden asegurar un monitor con una base de cualquier forma o tamaño a todas las bandejas para equipos ventiladas, color negro RAL 7021, referencia 70700126 de Ortronics	1	21	21
	Kit de Amarre Ordenador			
60400523	Kit de amarre de CPU, con placas de montaje con soportes de caucho que se fijan al marco EIA en la parte trasera y delantera de cualquier rack, con profundidad de rail de 76 mm a 165 mm, provisto de cinta de caucho con centro elástico, color negro RAL 7021, referencia 60400523 de Ortronics	1	49	49
	Velcro para Administración de Cables 152 mm			

70700080-00	Cinta de Velcro para administación de cableado, color negro, 152 mm de longitud y 15,9 mm de ancho, gama de agarre 15,98 mm hasta 41,3 mm, permitiendo asegurar y administrar los cables sin dañar la construcción del cable de cobre o fibra, bolsa de 10 Uds, referencia 70700080-00 de Ortronics.	1	5	5
	Velcro para Administración de Cables 305 mm			
70700079-00	Cinta de Velcro para administación de cableado, color negro, 305 mm de longitud y 15,9 mm de ancho, gama de agarre 31,8 mm hasta 82,6 mm, permitiendo asegurar y administrar los cables sin dañar la construcción del cable de cobre o fibra, bolsa de 10 Uds, referencia 70700079-00 de Ortronics .	1	7	7
	Velcro para Administración de Cables 457 mm			
70700084-00	Cinta de Velcro con anilla para administación de cableado, color negro, 457 mm de longitud y 15,9 mm de ancho, gama de agarre 51 mm hasta 102 mm, permitiendo asegurar y administrar los cables sin dañar la construcción del cable de cobre o fibra, bolsa de 10 Uds, referencia 70700084-00 de Ortronics .	1	11,1	11,1
	WIFI			
	Punto de Acceso b/g			
771911	Punto de acceso inalámbrico de Ortronics, compatible con IEEE 802.11 b/g e IEEE 802.3af, dimensiones 90 x 45 x 60 para montar en adaptador tipo Mosaic de 2 módulos (90 x 45 mm), compatible con WEP, WPA, WPA2, funcionalidades VLAN, SMNP, DHCP, NTP, Syslog, UPnP, de Ortronics	1	441,39	441,39
	Punto de Acceso a/b/g			

771913	Punto de acceso inalámbrico de Ortronics, compatible con IEEE 802.11 a/b/g e IEEE 802.3af, dimensiones 90 x 45 x 60 para montar en adaptador tipo Mosaic de 2 módulos (90 x 45 mm), compatible con WEP, WPA, WPA2, funcionalidades VLAN, SMNP, DHCP, NTP, Syslog, UPnP, de Ortronics	1	632,5	632,5
	Punto de Acceso a/b/g con toma RJ45 Frontal			
771914	Punto de acceso inalámbrico de Ortronics, compatible con IEEE 802.11 a/b/g e IEEE 802.3af, y con una toma RJ45 frontal, dimensiones 90 x 45 x 60 para montar en adaptador tipo Mosaic de 2 módulos (90 x 45 mm), compatible con WEP, WPA, WPA2, funcionalidades VLAN, SMNP, DHCP, NTP, Syslog, UPnP, de Ortronics	1	746,05	746,05
	Inyector PoE de 1 Puerto			
32737	Inyector PoE de 1 puerto Clase3 (hasta 15,4 Watios), de Ortronics	1	129,73	129,73
	Inyector PoE de 2 Puertos			
32717	Inyector PoE de 2 puertos Clase3 (hasta 15,4 Watios), de Ortronics	1	210,83	210,83
	Panel PoE de 6 Puertos			
32738	Panel PoE con 6 puertos Clase3 (hasta 15,4 Watios), para instalar en rack de 19", de Ortronics	1	774,2	774,2
	Panel PoE de 12 Puertos			
32739	Panel PoE con 12 puertos Clase3 (hasta 15,4 Watios), para instalar en rack de 19", de Ortronics	1	979,67	979,67