



CATÁLOGO 2025

ENERGIA
INGENIERIA
CONSUMO
PROYECTOS

Contenido del catálogo

Baterías Kaise	3
Multipropósito	3
Gel	4
Long Life	4
Litio	5
UPS Kaise	6
UPS Interactivas	6
UPS Online Monofásicas	7
UPS Online Bifásicas	8
UPS Online Trifásicas	9
UPS Online Trifásicas	10
Moxa	11
Infraestructura de red	11
Conectividad de borde	11
Computación industrial	11
Advantech	12
Infraestructura de red	12
Conectividad de borde	12
Computación industrial	12
Getac	13
Portátiles rugarizados	13
Tablets rugarizadas	14
Certificaciones	15
Transcend	16



Ingrese a cada ítem
para ir a la página



Multipropósito

CÓDIGO	VOLTAJE	CAPACIDAD	DIMENSIONES LARG X ANCH X ALT (MM)	ALTURA	TERMINAL	PESO	
KB45	4V	4,5Ah	50 x 49 x 95 mm	100mm	F1	0,60Kg	AGM
KB1240F1	12V	4Ah	90 x 70 x 101mm	107mm	F1	1,26Kg	AGM
KB1250F2	12V	5Ah	90 x 70 x 101 mm	107mm	F2	1,65Kg	AGM
KB127	12V	7Ah	151 x 65 x 93,5 mm	99mm	F1	1,82Kg	AGM
KB1272F2	12V	7,2Ah	151 x 65 x 94 mm	100mm	F2	2,5Kg	AGM
KB1290F2	12V	9Ah	151 x 65 x 94 mm	100mm	F2	2,52Kg	AGM
KB12120F2	12V	12Ah	151 x 98 x 95 mm	101mm	F2	3,5Kg	AGM
KB12180M5	12V	18Ah	181 x 77 x 168 mm	168mm	M5	5,4Kg	AGM
KB12260M5	12V	26Ah	166 x 175 x 125 mm	125mm	M5	7,8Kg	AGM
KB12350	12V	35Ah	195 x 130 x 164 mm	178mm	M5	11,2Kg	AGM
KB12400F1	12V	40Ah	197 x 165 x 170 mm	170mm	F11	12,8Kg	AGM



3 a 5 años
de vida útil



Libre de mantenimiento.
El terminal superior y
frontal es fácil de instalar



Amplia gama de
capacidades, rendimiento
de costos superior



Rejilla de aleación
múltiple, mejor
resistencia a la corrosión.



Cubierta de plástico ABS,
Mayor resistencia al
impacto



CÓDIGO	VOLTAJE	CAPACIDAD	DIMENSIONES LARG X ANCH X ALT	ALTURA/ UNIDAD	TERMINAL	PESO	TIPO
KBL12550	12V	55Ah	228 x 135 x 210 mm	230 mm	M6	17,7Kg	AGM
KBL12650	12V	65Ah	350 x 167 x 179 mm	179 mm	M6	22,4Kg	AGM
KBL12750	12V	75Ah	260 x 168 x 208 mm	214 mm	M6	22,7Kg	AGM
KBL121000	12V	100Ah	330 x 173 x 212 mm	220 mm	M11	31,5Kg	AGM
KBL121200	12V	120Ah	410 x 176 x 224 mm	224 mm	M8	38,0Kg	AGM
KBL121500	12V	150Ah	483 x 170 x 238 mm	238 mm	M8	47,2Kg	AGM
KBL122000	12V	200Ah	522 x 240 x 218 mm	224 mm	M8	65,0Kg	AGM



Buena propiedad cíclica.
Mejor resistencia a la
sobrecarga y recuperación
de sobredescarga

**Mantiene
la temperatura baja.**
Menor corrosión de la rejilla
de la placa

Sin mantenimiento.
Menos costos

CÓDIGO	VOLTAJE	CAPACIDAD	DIMENSIONES LARG X ANCH X ALT	ALTURA/ UNIDAD	TERMINAL	PESO	TIPO
KBG121000	12V	100Ah	330 x 173 x 212 mm	218 mm	M8	31,0Kg	Gel
KBG121200	12V	120Ah	482 x 170 x 240 mm	240 mm	M8	44,5Kg	Gel
KBG121500	12V	150Ah	530 x 209 x 215 mm	220 mm	M8	54,5Kg	Gel
KBG122000	12V	200Ah	520 x 269 x 203 mm	208 mm	M8	70,0Kg	Gel
KBG122500	12V	250Ah	522 x 268 x 220 mm	226 mm	M8	74,0Kg	Gel



Long Life



Descarga
prolongada



Aleación especial.
Aumenta el rendimiento
anticorrosivo y prolonga
la vida útil



Separador especial
para aumentar el
rendimiento



Tolerancia a
temperaturas
altas



Poca pérdida de agua,
mayor vida útil



Largo tiempo de
almacenamiento



Mejor recuperación
de descarga profunda
(ocasional)

The Kaise logo features the word "Kaise" in a bold, black, sans-serif font. A red curved line starts from the top left of the letter "K" and ends at a small red circle on the letter "e".

CÓDIGO	VOLTAJE	CAPACIDAD	DIMENSIONES LARG X ANCH X ALT
KBLI481000	48 V	100 Ah	504 x 597 x 155 mm

ALTURA/ UNIDAD	TERMINAL	PESO	TIPO
155 mm		90 kg	Litio





Kaise®

UPS

UPS Interactivas

Ideales para hogares y dispositivos de bajo consumo. Guarde su trabajo y proteja sus equipos de las fluctuaciones de energía.

600 VA / 360 W

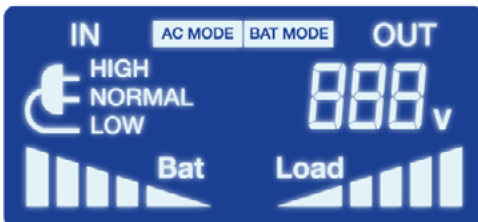
Display LCD
Cubierta plástica
1 batería (12V 7Ah)
120 VAC / 60HZ

1200 VA / 720 W

Display LCD
Cubierta plástica
2 baterías (12V 7Ah c/u)
120 VAC / 60HZ

2000 VA / 1200 W

Display LCD
Cubierta plástica
2 baterías (12V 9Ah c/u)
120 VAC / 60HZ





UPS Online Monofásicas

Ideal para empresas con operaciones críticas.

Garantice tiempo suficiente para guardar el trabajo de su equipo y proteja sus dispositivos de las fluctuaciones de energía, asegurando continuidad y máxima protección en todo momento.

1 kVA / 900 W

Monofásica
Factor potencia 0.9
Display LCD
2 baterías (12V 9Ah)
120 VAC / 60HZ

2 kVA / 1800 W

Monofásica
Factor potencia 0.9
Display LCD
4 baterías (12V 9Ah)
120 VAC / 60HZ

3 kVA / 2700 W

Monofásica
Factor potencia 0.9
Display LCD
6 baterías (12V 9Ah)
120 VAC / 60HZ





Kaise®

UPS

UPS Online Bifásicas

Perfectos para empresas con operaciones críticas y necesidades de alta capacidad.

Asegure tiempo suficiente para guardar el trabajo de su equipo y proteja sus dispositivos de las fluctuaciones de energía, garantizando continuidad y protección en todo momento.

6 kVA / 6 KW

Bifásica
Factor potencia 1.0
Display LCD
16 baterías (12V 7Ah)
220 VAC / 110HZ

10 kVA / 10 KWW

Bifásica
Factor potencia 1.0
Display LCD
16 baterías (12V 9Ah)
220 VAC / 110HZ





Kaise®

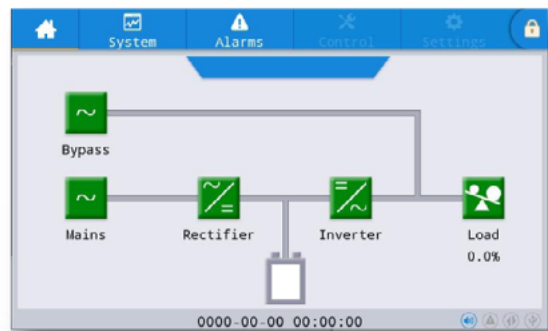
UPS

UPS Online Trifásicas

Soluciones de almacenamiento de energía personalizadas para empresas de diversas industrias. Diseñadas para garantizar la operación continua de sus dispositivos, sin cortes ni interrupciones, incluso en milisegundos.

Equipadas con una pantalla premium que permite monitorear todas las variables de manera profesional y en tiempo real.

Protegen equipos de operación crítica, asegurando máxima eficiencia y seguridad en todo momento.



UPS Online Trifásicas

15 kVA / 15 KW

Trifásica
Factor potencia 1.0
40 baterías (12V 9Ah)
208 VAC / 60Hz

30 kVA / 30 KW

Trifásica
Factor potencia 1.0
60 baterías (12V 9Ah)
208 VAC / 60Hz



20 kVA / 20 KKW

Trifásica
Factor potencia 1.0
40 baterías (12V 9Ah)
208 VAC / 60Hz

40 kVA / 40 KKW

Trifásica
Factor potencia 1.0
No requiere baterías
Incluye respaldo de largo tiempo
208 VAC / 60Hz



MOXA®



Infraestructura de red



1. Switches Industriales
2. Routers industriales
3. Gateways Celulares
4. Conversores de Medio

Conectividad de borde



1. Conversores seriales
2. Servidores Seriales
3. Gateways de protocolo
4. Dispositivos de entradas y salidas

Computación industrial



1. Computadores embebidos
2. Páneles PCs y HMIs
3. Boards Industriales

SOLICITE EL PORTAFOLIO COMPLETO A SU ASESOR

ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet



Infraestructura de red



Conectividad de borde



Computación industrial



1. Switches administrables y no administrables
2. Routers industriales
3. Gateways celulares
4. Conversores de medio (ethernet)

1. Conversores seriales
2. Servidores seriales
3. Gateways de protocolo
4. Dispositivos de entradas y salidas

1. Computadores embebidos
2. Páneles PCs Y HMIs
3. Boards industriales

SOLICITE EL PORTAFOLIO COMPLETO A SU ASESOR

Getac

PORTÁTILES RUGERIZADOS



X600

Robustez, potencia y seguridad de datos para ejecutar sus tareas en entornos difíciles. Resistencia a lluvia, polvo, golpes y vibraciones. Certificaciones MIL-STD-810H, MIL-STD-461G e IP66, resiste caídas y temperaturas entre -29°C y 63°C. Es intrínsecamente seguro ya que cumple las normas ANSI/UL 12.12.01* para entornos de riesgo de Clase 1 División 2.

*Debe ser solicitada de forma adicional

S410

Diseño ergonómico y robusto, ofrece un equilibrio entre tamaño, peso y potencia, crucial para la informática personal móvil en terrenos difíciles.

Fiable, ligero y potente, ofrece un excelente rendimiento y duración de batería gracias al CPU Intel® Core™ de última generación y a las baterías intercambiables en funcionamiento.

V110

Totalmente rugerizado, ofrece el rendimiento de un computador y la interactividad de una tablet. Este portátil cuenta con certificaciones MIL-STD-810H, MIL-STD-461G e IP65 que le permiten soportar temperaturas de entre -29°C y 63°C. Cumple con las normas ANSI/UL 12.12.01 para entornos explosivos.

B360

Ligero y robusto, el B360 resiste lluvia, polvo, golpes y vibraciones. Resiste caídas de 1,8 metros de altura y temperaturas entre -29°C y 63°C (-20°F hasta 145°F). Es intrínsecamente seguro ya que cumple las normas ANSI/UL 12.12.01* para entornos de riesgo de Clase 1 División 2. *Debe ser solicitada de forma adicional

SOLICITE EL PORTAFOLIO COMPLETO A SU ASESOR

Getac

TABLETS RUGERIZADAS



ZX10

La ZX10 se presenta como la tableta Android completamente robusta de 10" más ligera* en el mercado, diseñada para soportar entornos hostiles. Mejorada con capacidades de IA, asegura una eficiencia energética excepcional mientras ofrece un manejo intuitivo en un diseño elegante y versátil.

F110

La practicidad de una tablet, el rendimiento de un computador. La F110 es la solución preferida por los profesionales que trabajan en el campo y buscan funciones ofimáticas completas en un formato de tableta, que ofrezca potencia y rendimiento robusto en entornos desafiantes.

K120

Diseñada para profesionales de la industria de servicios en campo, mejora la eficiencia con su mango versátil, teclado retroiluminado y amplia gama de accesorios. Su diseño resistente y potente procesador otorgan adaptabilidad para diversos escenarios de trabajo, asegurando un rendimiento confiable en servicios en campo.

A140

La tableta totalmente robusta A140 de Getac ofrece un gran rendimiento en su clase, características de seguridad y una pantalla de 14", con un amplio ángulo de visión, que permite una mejor visibilidad. Las opciones de acoplamientos y montajes la hacen ideal para maximizar su productividad móvil. Gran pantalla, mayor adaptabilidad.

SOLICITE EL PORTAFOLIO COMPLETO A SU ASESOR



CERTIFICACIONES

Los dispositivos Getac respaldan su operación en múltiples entornos. Nuestros equipos son certificados por compañías especializadas en pruebas para demostrar que pueden soportar temperaturas extremas, caídas, polvo y exposición al agua, así como el funcionamiento en atmósferas explosivas.



Respaldan productos que cumplen requisitos específicos de rugerización y preparación para condiciones extremas. Desarrolladas por el Departamento de Defensa de EE.UU., algunas de las MIL-STD más comunes son MIL-STD-810H, MIL-STD-810G y MIL-STD-461G. En Getac ofrecemos dispositivos que pueden soportar temperaturas extremas y resistir golpes, agua y caídas.



La humedad y el polvo pueden dañar los dispositivos electrónicos. Las clasificaciones IP sirven para conocer el nivel de protección de su portátil o tablet contra el agua y el polvo. Los portátiles y tablets rugerizados de Getac con certificación IP65 e IP67 cumplen con las normas internacionales de sellado eficaz, protegiendo sus dispositivos contra el polvo y la humedad mientras trabaja.



Los productos con certificación ATEX o IECEx son cruciales para los profesionales que trabajan en industrias donde los entornos explosivos pueden estar presentes. Getac ofrece diversas soluciones con certificación ATEX/IECEx porque el trabajo no se detiene en entornos peligrosos. Encuentre la tablet rugerizada con certificación ATEX o IECEx de Getac que funcione para usted.

SELECCIONE SU DISPOSITIVO GETAC SEGÚN EL PRESUPUESTO Y LAS CERTIFICACIONES QUE REQUIERE EL ENTORNO EN EL QUE TRABAJA.



SSDs Portables

Cable Portable SSD | Cable-Free |
Portable SSD

Discos duros externos

Portable Hard Drives | Desktop External
| Hard Drive | Accesorios

Módulos DRAM

DDR5 | DDR4 | DDR3

Body Cameras

DrivePro Body series | Accesorios

Dashcams

Cámara Dashcam Dual | DrivePro series
| Accesorios | Dashcams para motos

USB Flash Drives

USB 3.2 Gen 1/3.1 Gen 1 | USB 2.0

Tarjetas de memoria

SD | microSD | CFexpress | CFast cards |
CompactFlash

SSDs Internos

PCIe M.2 SSDs | SATA III M.2 SSDs |
2.5" SSDs | mSATA SSDs

Accesorios

Lectores de tarjetas | Hubs y
adaptadores



**Andrés Grisales**

Área Manager
Bogotá y alrededores

📞 310 811 8087

✉️ andres.grisales@tempelgroup.com



Iniciar chat ahora



📞 (601)7451948

✉️ bogota@tempelgroup.com