



JPBIOINGENIERIA S.A.S.
FORMATO ORDEN DE PRODUCCION – PLANTA

ORDEN DE PRODUCCION # JP2018189																																			
FECHA DE EMISIÓN	24 de Abril de 2018																																		
CLIENTE	AURON																																		
ITEM	MODULO DE FLUJO LAMINAR TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE 304																																		
REFERENCIA	JPCFLVMD48IX																																		
CANTIDAD	2																																		
CARACTERISTICAS DEL ARTICULO	(Ancho x fondo x alto) MM Medidas internas 1168 X 1168 X 2000 Medidas externas 1870 X 1480 X 2450																																		
	<table><thead><tr><th colspan="2">MODELO 2018</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tipo</td><td>Módulo de flujo laminar ISO 5 CLASE 100</td></tr><tr><td>Inclinación panel de control</td><td>10° para correcta operación en el panel de control</td></tr><tr><td>Panel del control Nuevo Diseño*</td><td>Digital con microprocesador, pantalla LCD azul, que muestra todos los parámetros del equipo.</td></tr><tr><td>Clave de ingreso</td><td>Cuatro dígitos seleccionados por el cliente</td></tr><tr><td>Protección</td><td>Producto y proceso</td></tr><tr><td>Filtro Principal 48 X 48</td><td>Filtro HEPA con eficiencia de 99.99% partículas 0.3 micras</td></tr><tr><td>Protección filtro principal</td><td>Rejilla difusora con micro perforaciones sellada con pintura electrostática y recubrimiento antiácidos.</td></tr><tr><td>Filtro secundario</td><td>Pre filtro superior 85% de eficiencia</td></tr><tr><td>Ventilación</td><td>Ventilador ultra silencioso <60DB</td></tr><tr><td>Iluminación</td><td>Luz fluorescente blanca según norma NSF49</td></tr><tr><td>Protección lateral</td><td>Cortinas transparentes en PVC</td></tr><tr><td>Voltaje</td><td>110 V</td></tr><tr><td>Conexión eléctrica</td><td>Toma doble con polo a tierra. Tapa de seguridad</td></tr><tr><td>Tipo Sensor (Tiempo de vida filtro principal)</td><td>Diferencial de presión digital con indicador para cambio de filtro</td></tr><tr><td>Incluye</td><td>Limpieza, remoción, brillo y desinfección de todo el sistema Instalación de cortinas PVC sobre el modulo Inducción en el correcto funcionamiento del equipo. Manual completo idioma español. Verificaciones de voltaje en el sitio de trabajo. Se Entrega certificación de fabrica</td></tr><tr><td>Cumplimiento de normas</td><td>NSF/ANSI49, EN12469, Federal estándar - Cumplimiento OMS</td></tr></tbody></table>	MODELO 2018		Tipo	Módulo de flujo laminar ISO 5 CLASE 100	Inclinación panel de control	10° para correcta operación en el panel de control	Panel del control Nuevo Diseño*	Digital con microprocesador, pantalla LCD azul, que muestra todos los parámetros del equipo.	Clave de ingreso	Cuatro dígitos seleccionados por el cliente	Protección	Producto y proceso	Filtro Principal 48 X 48	Filtro HEPA con eficiencia de 99.99% partículas 0.3 micras	Protección filtro principal	Rejilla difusora con micro perforaciones sellada con pintura electrostática y recubrimiento antiácidos.	Filtro secundario	Pre filtro superior 85% de eficiencia	Ventilación	Ventilador ultra silencioso <60DB	Iluminación	Luz fluorescente blanca según norma NSF49	Protección lateral	Cortinas transparentes en PVC	Voltaje	110 V	Conexión eléctrica	Toma doble con polo a tierra. Tapa de seguridad	Tipo Sensor (Tiempo de vida filtro principal)	Diferencial de presión digital con indicador para cambio de filtro	Incluye	Limpieza, remoción, brillo y desinfección de todo el sistema Instalación de cortinas PVC sobre el modulo Inducción en el correcto funcionamiento del equipo. Manual completo idioma español. Verificaciones de voltaje en el sitio de trabajo. Se Entrega certificación de fabrica	Cumplimiento de normas	NSF/ANSI49, EN12469, Federal estándar - Cumplimiento OMS
	MODELO 2018																																		
	Tipo	Módulo de flujo laminar ISO 5 CLASE 100																																	
	Inclinación panel de control	10° para correcta operación en el panel de control																																	
	Panel del control Nuevo Diseño*	Digital con microprocesador, pantalla LCD azul, que muestra todos los parámetros del equipo.																																	
	Clave de ingreso	Cuatro dígitos seleccionados por el cliente																																	
	Protección	Producto y proceso																																	
	Filtro Principal 48 X 48	Filtro HEPA con eficiencia de 99.99% partículas 0.3 micras																																	
	Protección filtro principal	Rejilla difusora con micro perforaciones sellada con pintura electrostática y recubrimiento antiácidos.																																	
	Filtro secundario	Pre filtro superior 85% de eficiencia																																	
	Ventilación	Ventilador ultra silencioso <60DB																																	
	Iluminación	Luz fluorescente blanca según norma NSF49																																	
	Protección lateral	Cortinas transparentes en PVC																																	
	Voltaje	110 V																																	
	Conexión eléctrica	Toma doble con polo a tierra. Tapa de seguridad																																	
	Tipo Sensor (Tiempo de vida filtro principal)	Diferencial de presión digital con indicador para cambio de filtro																																	
	Incluye	Limpieza, remoción, brillo y desinfección de todo el sistema Instalación de cortinas PVC sobre el modulo Inducción en el correcto funcionamiento del equipo. Manual completo idioma español. Verificaciones de voltaje en el sitio de trabajo. Se Entrega certificación de fabrica																																	
	Cumplimiento de normas	NSF/ANSI49, EN12469, Federal estándar - Cumplimiento OMS																																	
	FECHA DE INICIO	23/04/2018																																	
FECHA DE ENTREGA	31/05/2018																																		
OBSERVACIONES:																																			



JPBIOINGENIERIA S.A.S.
FORMATO ORDEN DE PRODUCCION – PLANTA

ORDEN DE PRODUCCION # JP2018188		
FECHA DE EMISIÓN	24 de Abril de 2018	
CLIENTE	AURON EC	
ITEM	MODULO DE FLUJO LAMINAR TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE 304	
REFERENCIA	JPCFLVMD72IX	
CANTIDAD	1	
CARACTERISTICAS DEL ARTICULO	(Ancho x fondo x alto) MM Medidas internas 1777 X 1168 X 2000 Medidas externas 2480 X 1480 X 2450	
	MODELO 2018	
	Tipo	Módulo de flujo laminar ISO 5 CLASE 100
	Inclinación panel de control	10° para correcta operación en el panel de control
	Panel del control Nuevo Diseño*	Digital con microprocesador, pantalla LCD azul, que muestra todos los parámetros del equipo.
	Clave de ingreso	Cuatro dígitos seleccionados por el cliente
	Protección	Producto y proceso
	Filtro Principal 48 X 48	Filtro HEPA con eficiencia de 99.99% partículas 0.3 micras
	Protección filtro principal	Rejilla difusora con micro perforaciones sellada con pintura electrostática y recubrimiento antiácidos.
	Filtro secundario	Pre filtro superior 85% de eficiencia
	Ventilación	Ventilador ultra silencioso <60DB
	Iluminación	Luz fluorescente blanca según norma NSF49
	Protección lateral	Cortinas transparentes en PVC
	Voltaje	110 V
	Conexión eléctrica	Toma doble con polo a tierra. Tapa de seguridad
	Tipo Sensor (Tiempo de vida filtro principal)	Diferencial de presión digital con indicador para cambio de filtro
	Incluye	Limpieza, remoción, brillo y desinfección de todo el sistema Instalación de cortinas PVC sobre el modulo Inducción en el correcto funcionamiento del equipo. Manual completo idioma español. Verificaciones de voltaje en el sitio de trabajo. Se Entrega certificación de fabrica
	Cumplimiento de normas	NSF/ANSI49, EN12469, Federal estándar - Cumplimiento OMS
	FECHA DE INICIO	23/04/2018
	FECHA DE ENTREGA	31/05/2018
	OBSERVACIONES:	