

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

ORDEN DE PRODUCCION # JP2018189			
FECHA DE EMISÍON	24 de Abril de 2018		
CLIENTE	AURON		
ITEM	MODULO DE FLUJO LAMINAR TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE 304		
REFERENCIA	JPCFLVMD48IX		
CARACTERISTICAS DEL ARTICULO	(Ancho x fondo x alto) MM Medidas internas 1168 X 1168 X 2000 Medidas externas 1870 X 1480 X 2450 MODELO 2018 Tipo Inclinación panel de control Panel del control Nuevo Diseño* Clave de ingreso Protección Filtro Principal 48 X 48 Protección filtro principal	Módulo de flujo laminar ISO 5 CLASE 100 10° para correcta operación en el panel de control Digital con microprocesador, pantalla LCD azul, que muestra todos los parámetros del equipo. Cuatro dígitos seleccionados por el cliente Producto y proceso Filtro HEPA con eficiencia de 99.99% partículas 0.3 micras Rejilla difusora con micro perforaciones	
	Filtro segundario Ventilación Iluminación Protección lateral Voltaje Conexión eléctrica	sellada con pintura electrostática y recubrimiento antiácidos. Pre filtro superior 85% de eficiencia Ventilador ultra silencioso <60DB Luz fluorescente blanca según norma NSF49 Cortinas transparentes en PVC 110 V Toma doble con polo a tierra. Tapa de seguridad	
	Tipo Sensor (Tiempo de vida filtro principal) Incluye Cumplimiento de normas	Diferencial de presión digital con indicador para cambio de filtro 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 NSF/ANSI49, EN12469, Federal estándar - Cumplimiento OMS	
FECHA DE INICIO	23/04/2018		
FECHA DE ENTREGA	31/05/2018		
	31/03/2010		
OBSERVACIONES:			



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

ORDEN DE PRODUCCION # JP2018188		
FECHA DE EMISÍON	24 de Abril de 2018	
CLIENTE	AURON EC	
ITEM	MODULO DE FLUJO LAMINAR TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE 304	
REFERENCIA	JPCFLVMD72IX	
CANTIDAD	1	
	(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
CARACTERISTICAS DEL	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
ARTICULO	Protección	Producto y proceso
	Filtro Principal 48 X 48	Filtro HEPA con eficiencia de 99.99%
	Protección filtro principal	partículas 0.3 micras Rejilla difusora con micro perforaciones
	Protection intro principal	sellada con pintura electrostática y recubrimiento antiácidos.
	Filtro segundario	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.
	Cumplimiento de normas	Se Entrega certificación de fabrica NSF/ANSI49, EN12469, Federal estándar -
	Campiliniento de normas	Cumplimiento OMS
		cumplimento ovis
FECHA DE INICIO	23/04/2018	
FECHA DE ENTREGA	31/05/2018	
OBSERVACIONES:	000,2010	
SECTION COLORED.		