



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

ORDEN DE PRODUCCION # 2016-01	
FECHA DE EMISIÓN	25/10/2016
CLIENTE	AVANTIKA
ITEM	CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL - ESPECIAL
CANTIDAD	1
CARACTERISTICAS DEL ARTICULO	<p>Cabina de flujo laminar vertical Vertical – apropiada para biotecnología y microbiología Frente 103 cm x fondo 78 cm x alto 128 cm Frente 95 cm x fondo 68 cm x alto 67 cm Velocidad variable entre 0.31 m/s – a 0.45 m/s Por medio de ducto (Dámper digital) controlado digitalmente por la velocidad dentro del equipo 10° de inclinación en todo el sistema - Gran facilidad de uso y máxima seguridad Panel de control a nivel visual con inclinación de 10° Sistema anti vibración con distribución de aire uniforme por la tecnología de flujo laminar Encendido y detención automática vía temporizador De alta resistencia Digital con microprocesador, pantalla LCD azul, que muestra todos los parámetros del equipo. Programa de servicio y mantenimiento accesible vía código de teclado Control de microprocesador Indicador digital el cual va incrementando la barra de saturación del filtro en la pantalla LCD azul. Indicándole al operador cuando debe cambiar el filtro principal. Alarmas óptico-acústicas para asegurar la protección del producto alertando al usuario en caso de disminución del caudal de aire. Cuatro dígitos seleccionados por el cliente Producto y proceso Filtro HEPA con eficiencia de 99.99%. El filtro ocupa toda el área de trabajo- de larga duración para el flujo de aire de impulsión Rejilla difusora con micro perforaciones Pre filtro desechable superior 85% de eficiencia Bajo nivel de ruido - Ultra silenciosa <54,6 Decibeles a 350 mm</p>
FECHA DE INICIO	25/10/2016
FECHA DE ENTREGA	18/11/2016

Cordialmente,

Mauricio Paez
Gerente Comercial
Tel. 6028502
Calle 93 Número 46-44 Bogotá-Colombia
www.jpbinglobal.com comercial@jpbinglobal.com