

Art.	Descripción
07CI2780/1	<p>CABINA DE ESMALTACION DE LABORATORIO</p> <p>Modelo VELO 1, un velo de agua descompone los esmaltes pulverizados. Con ventilador eléctrico centrífugo HP 0.75 (para conectar con drenaje, o con sistema de purificación), panel trasero para velo de agua deslizante y sistema de velo de agua también colocado debajo de la rejilla, piezas de rejilla de soporte para ser rociadas, tolva de recolección de agua con tubería de drenaje.</p> <p>Ancho útil de trabajo: 74x55 cm de profundidad.</p> <p>Estructura en chapa de acero pintada. Se suministra completo con iluminación de techo y sistema eléctrico, con panel de botón relativo, grupo filtro-reductor para conexión con aerógrafo.</p> <p>-Fuente de alimentación 400 V trifásica + N, 50 Hz. -Dimensiones totales: mm 940x1220x2000 -Peso neto: 145 kg.</p>
07CI2781/1	<p>Modelo VELO 1 INOX, como el anterior modelo, pero en versión de acero inoxidable inox AISI 304.</p>
07CI2782/1	<p>Modello VELO 2</p> <p>Características como el modelo anterior</p> <p>Ancho de trabajo útil: 108 x 55 cm de profundidad.</p> <p>Ventilador electrico centrifugo da HP 1.</p> <p>Fuente de alimentacion 400 V tritasica + N 50 Hz.</p> <p>Dimensiones totales: mm 1280x1220x2000</p> <p>Peso neto: 230 kg.</p>
07CI2783/1	<p>Modello VELO 2 INOX, como el anterior pero en versión de acero inoxidable AISI 304.</p>
07CI2789	<p>Accesorio con ruedas con bomba de recirculación de agua.</p>
07CI2788	<p>Serie de accesorios de conexión cabina-aerografo, que consta de: unidad de filtro reductor de aire, 4 metros de manguera de plástico, varios accesorios.</p> <p>Peso neto: 0.850 kg.</p>



Art. 07CI2788

Art 07CI2780/1



Art.	Descripción
07CI2787	<p>CABINA DE ESMALTACION DE LABORATORIO MODELO CAB-VELO/1000</p> <p>Cabina de velo de agua de acero inoxidable con sistema de polvo de recirculación de agua.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficie de trabajo : 970X700 mm • Completo con tanque de sedimentación para recirculación y eliminación de aguas residuales • Bomba de recirculación de agua: 0,5 hp 037 kW - 90 lt/min • Ventilador eléctrico centrífugo : 0,75 hp • Sistema eléctrico protegido según normas CE posicionado en el lateral • Luz interior fluorescente de pantalla antideslumbrante • Dimensiones: 100 x 120 x 225 cm • Peso de la cabina: 175 kg • Peso del tanque de sedimentación: 40 kg • Voltaje: 400 V - 50 Hz - 3 Ph
07CI2788	<p>Serie de accesorios de conexión cabina-aerografo, que consta de: unidad de filtro reductor de aire, 4 metros de manguera de plástico y varios accesorios</p> <p>Peso neto: 0.850 kg</p>



Art. 07CI2788



Art. 07CI2787