



www.mercapinturas.es

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: EQUIPO DE APLICACIÓN DE PINTURA AIRLESSCO MODELO SL 5900 GHD

Equipo airless eléctrica de gran caudal y alta presión para la aplicación de pinturas industriales y decorativas de alta viscosidad.

Campos de aplicación: Pintura industrial en obra de cualquier tamaño, protección acero y madera, estructuras metálicas, obra blanca, interior y exterior etc.

Productos aplicables: Imprimaciones, esmaltes, epoxies, pinturas high solid, intumescentes, antifoulings, productos de dos componentes con altas viscosidades, pinturas al agua, plásticos, impermeabilizantes, temples, enlucidos proyectables.

Datos técnicos de la bomba AIRLESSCO 5900 GHD:

Bomba de alta presión con accionamiento hidráulico de la sección de fluido.

Equipada con motor eléctrico cerrado de 1,75 C.V. 220 V. II. (equivalente a 2,5 C.V.)

Bomba de gran caudal, hasta 5,8 litros por minuto.

Boquilla máxima con una pistola: 0,041".

Boquilla máxima con dos pistolas: 0,023".

Presión de trabajo: 215 bar.

Montada sobre carro cromado con ruedas neumáticas.

Peso: 68 kgs.

Con manómetro digital.

Características técnicas de la sección de fluido AIRLESSCO GHD:

Bomba de carreras lentas lo que implica mayor capacidad de aspiración, bajo desgaste y posibilidad de proyectar materiales de alta viscosidad.

Construida en acero inoxidable. Regulación de presión electrónica, manómetro digital.

Empaquetaduras fijas con autoapriete inferior, implica que el cilindro no tiene desgaste.

Empaquetaduras superiores e inferiores ajustables desde el exterior.

Asiento de bolas en carburo de tungsteno reversibles (doble vida) sobredimensionados.

Sección de fluido prolongada con válvula inferior de aspiración en su parte más baja.





www.mercapinturas.es

Equipo compuesto por:

1 x Bomba sobre carro modelo 5900 GHD.

1 x Pistola WIWA 500 F.

1 x Base y boquilla autolimpiable REV-TIP TM.

1 x Tramo 15 mts. de manguera de alta presión de 3/8".

1 x Tramo de 2,5 mts. de manguera de alta presión de 1/4".

1 x Prolongador de 46 cm.

1 x Accesorios de conexión, libro de instrucciones, bolsas de tamizado y aceite pistón

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas.

No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.