

## COMPONENTES E INSTRUMENTACION

Para las instalaciones de pintura



### ▪ ECPD-35 EQUIPO AEROGRÁFICO

- ❖ Bomba de doble membrana de relación 1: 1 sobre soporte, con filtro de línea, regulador de pintura, sistema de aspiración y doble regulador de aire : bomba / pistola.
- ❖ Pistola aerográfica de presión, mangueras (aire/pintura) de 7mts.

*OPCIONAL : El sistema de bombeo puede utilizarse para alimentar pistola(s) automática(s).*



### ▪ VS 142855 CALENTADOR DE PINTURA

Provisto de un termostato de precisión de control electrónico que permite mantener una temperatura constante.

- ❖ Al reducir la viscosidad con temperatura, se logra un mayor espesor de capa, ahorro de material y viscosidad constante, al margen de la temperatura ambiente.
- ❖ Presión máxima : 350 bars
- ❖ Tensión de alimentación : 220 V. / 50 Hz.
- ❖ Potencia de calentamiento : 2.250 W
- ❖ Temperatura máx. aconsejable : 60°C



### ▪ EST PM 60 AGITADOR DE PINTURA

- ❖ Agitador rotativo para bidones de 20 L.
- ❖ Accionado por motor neumático de ¼ CV. Incluye soporte extensible para su fijación.



#### ▪ 090-1657 REGULADOR PINTURA pilotado por aire

Pequeño regulador en acero Inox. Empleado para el control individual de cada estación, principalmente en sistemas automáticos

- ❖ Margen de regulación : 0 – 7 bar
- ❖ Peso : 480 gr. Aproximadamente.
- ❖ Presión máxima de entrada : 15 bars
- ❖ Temperatura de servicio : 80°C



#### ▪ DI 86-06730 FILTRO / REGULADOR DE AIRE

Diseñado para eliminar la humedad, aceite e impurezas del aire comprimido. Se usa cuando la regulación de presión no es necesaria.

Igual al modelo anterior con dos salidas, una regulada y otra directa.

- ❖ Entrada de aire : 1/2"
- ❖ Filtración : 10 µm
- ❖ Capacidad : 2500 li/min.
- ❖ Eficacia de filtración : 99%



#### ▪ DI 340000600 FILTRO SUBMICRONICO DE 1/2"

Retiene los vapores de aceite, las micro partículas sólidas y la condensación del agua.

- ❖ Filtración : 0,01 µm
- ❖ Recambio cartucho interior **DI 340000723**.



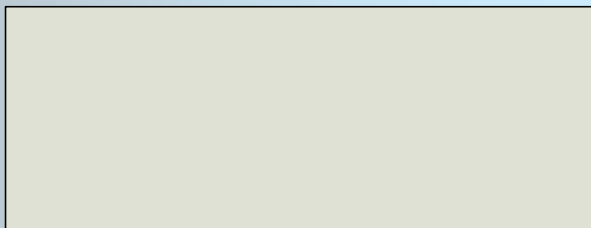
#### ▪ KV-METER MEDIDOR DE TENSION

Aparato que mide en Kilovoltios, la tensión en punta de pistola. Muy útil para comprobaciones en instalaciones electrostáticas de pintura, ya sean para polvo o líquido.



#### ▪ SP 099122 RESISTIVÓMETRO

Analizador de pinturas para la medición de resistividades en pinturas líquidas que deban aplicarse electrostáticamente. Totalmente portátil, de lectura digital.



*SPRAY S.A. se reserva el derecho de revisar las especificaciones del producto sin previo aviso*

**Asistencia Técnica Garantizada**



POL. IND. SALINAS, C/. VALENCIA S/N - SANT BOI DE LLOBREGAT 08830 (BARCELONA)

TEL: +34 93 630 50 50 FAX : +34 93 630 51 20

E-MAIL : SPRAY@SPRAY-SA..COM WEBSITE : WWW.SPRAY-SA.COM