

## 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.

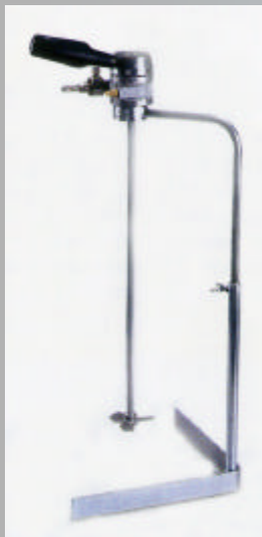
*OPCIONAL : El sistema de bombeo puede utilizarse para alimentar pistola(s) automática(s).*



### ▪ 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 86-06710 FILTRO DE AIRE

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

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

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