



<b>REF</b>	06986
<b>Máquina</b>	BOMBA DE PULVERIZACIÓN AIRCOAT
<b>Marca</b>	WAGNER
<b>Modelo</b>	COBRA 40-10
	De doble membrana de alta presión
	Equipada con: Pistola Wagner y mangueras

**Principales características técnicas**

➤ Tipo de bomba	40 – 10
➤ Relación de transmisión	40 : 1
➤ Flujo volumétrico por carrera doble (DH)	10 cm <sup>3</sup>
➤ Sobrepresión de servicio máxima	25 MPa 250 bar 3.626 psi
➤ N° de carreras máximo en funcionamiento	200 DH/min
➤ Presión mínima de entrada de aire	0,25 MPa 2,5 bar 36,3 psi
➤ Presión máxima de entrada de aire	0,6 MPa 6 bar 87 psi
➤ Temperatura del producto	10 - 80° C
➤ Temperatura ambiente	10 - 60° C
➤ Capacidad llenado aceite hidráulico	0,110 l
➤ Nivel de presión sonora a máx. presión	74 dB(A)

- Productos de trabajo procesables:
  - Productos líquidos como pinturas y lacas
- Aplicaciones:
  - Productos diluibles con agua
  - Lacas y pinturas a base de disolvente
  - Materiales de recubrimiento bicomponentes
  - Dispersiones
  - Pinturas UV
  - Imprimaciones
  - Lacas epoxi y de poliuretano
  - Plástico líquido
  - Protección de los bajos a base de cera
- Campos de aplicación recomendados:
  - Industria del mueble
  - Fabricantes de cocinas
  - Talleres de Carpintería
  - Construcción de vehículos