



## Kolumbo



### Dotación de serie:

- 6.402.0085 Manguera flexible 10 m (Kolumbo 2way - dos piezas)



- 6.402.0082 (Kolumbo 2way - dos piezas)



- 6.405.0207 (Kolumbo 2way - dos piezas)



- 4.407.0079 Boquilla de vapor (Kolumbo/ Kolumbo cordless)
- 4.407.0077 Boquilla de vapor (Kolumbo 2 way)

Only Kolumbo cordless Standard on board



### Opcional:

- 6.402.0080 Pistola de vapor con manguera flexible (3,5 m)
- 6.402.0087 Pistola de vapor con manguera flexible (6 m)
- 6.402.0093 Pistola de vapor con manguera flexible (15 m)
- 6.402.0090 Pistola de vapor con manguera flexible (20 m)
- 6.402.0092 Lanza mm 750 sin boquilla
- 6.402.0081 Lanza mm 175 sin boquilla
- 6.402.0083 Lanza mm 425 sin boquilla
- 6.402.0046 Rascador plástico l. 50
- 6.402.0069 Boquilla limpiavidrios
- 6.405.0197 Acoplamiento para tanques Ø 40
- 6.402.0094 Extensión 650 mm
- 6.402.0097 Lanza con boquilla plana
- 6.402.0098 Cepillo con cerdas de latón Ø 80



Vea el video en youtube:  
[www.youtube.com/lavorpro](http://www.youtube.com/lavorpro)

**Kolumbo 2way  
con dos pistolas  
para dos operadores**

### Equipado con:

- Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero
- Motor auxiliar para la ventilación de la caldera
- Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera
- Regulador de temperatura: la temperatura es puesta a punto por un regulador electrónico
- manómetro
- Regulador de temperatura
- Indicador de reserva de gasóleo
- Depósito Integrado con detergente controlador de entrega de la Pistola
- Bomba de gasóleo con doble tubo
- Panel de control fácil de usar
- La unidad se puede rellenar continuamente
- Dotación de serie con dos pistolas para dos operadores: Kolumbo 2Way - código 8.628.0017
- Versión de batería: Kolumbo Cordless - código 8.628.0025

	KOLUMBO	KOLUMBO CORDLESS	KOLUMBO 2way
Código	8.628.0006	8.628.0025	8.628.0017
Presión/temperatura max.	10 bar / 178° C	10 bar / 178° C	10 bar / 178° C
Potencia absorbida caldera/tensión	350 W / 230V ~ 50Hz (Ph 1)	350 W / 1 x 12 DC 75 Ah C5	350 W / 230V ~ 50Hz (Ph 1)
Salida de vapor	37.5 kg/h	37.5 kg/h	47 kg/h
Tipo de combustible/consumo	Diesel / 3 l/h	Diesel / 3 l/h	Diesel / 3.78 l/h
Capacidad depósito combustible/agua	25 l / 25 l	25 l / 25 l	25 l / 25 l