

# Robotic gun cleaning station



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Estación de limpieza de pistolas robóticas equipada con cortador de alambre, escariador para el interior de la boquilla de gas y unidad de spray antisalpicaduras. Se suministra con escariador y bloque en V de centrado (prisma) para pistolas Kemppi refrigeradas tanto por gas como por agua. No se incluyen líquidos, que se deben solicitar por separado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Robotic gun cleaning station

Código de producto	SP600674
Voltaje de operación	10 a 30 V de CC
Peso	22 kg
Presión nominal	6 bar 88 psi
Flujo nominal	aprox. 500 l/min
Presión de funcionamiento	6-8 bar/88-116 psi
Tamaño del alambre max.	1,6 mm (a una presión de 6-7 bar, 88 psi)
Temperatura ambiente	+5° a +50 °C
Protección	IP 21
Voltaje nominal	24 V CC
Consumo de energía	4,5 W (EACU)
Ondulación residual permitida	V <sub>pp</sub> < 10 %
Corriente continua	Máx. 200 mA
Consumo de corriente	Aprox. 4 mA (24 V)
Caída de voltaje	Aprox. 1,2 V (200 mA)

**Robotic gun cleaning station**

Consumibles

SP600681 - Escariador para pistola refrigerada por agua  
SP600682 - Escariador para pistola refrigerada por gas  
SP600683 - Prisma para boquillas Ø exterior 25 mm de pistola refrigerada por agua  
SP600684 - Prisma para boquillas Ø exterior 28 mm pistolas refrigeradas por gas