



PINTURA



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

El lavapistolas AQUAMATIC es una máquina totalmente neumática, utilizada para el lavado automático y manual interno y externo de las pistolas aerógrafas y accesorios varios. El lavapistolas ha sido proyectado y fabricado para lavar pistolas o piezas pequeñas utilizando agua o detergente a base de agua con detergentes con determinadas características.

El Lavapistolas ha sido planeado y construido por la empresa Martech Car para asegurar un nivel de protección alto, funcionando eficazmente y en conformidad con los parámetros operativos dictados para los aparatos del grupo II, categoría 2 que operan en atmósferas explosivas debidas a gases, vapores o neblinas en conformidad con lo dictado por la directiva 94/9/CE (ATEX).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP765062
<input checked="" type="checkbox"/> Peso		53 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Alto		1.490 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Ancho		600 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Profundidad		700 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Presión max de funcionamiento		10 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de funcionamiento del aire de alimentación		6 - 10 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión aconsejada con el Lavadora de pistolas funcionando		8 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Diámetro de los 3 agujeros de la tobera de aspiración		0,8 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Velocidad del aire a la entrada de la chimenea de aspiración		0,41 m/s
<input checked="" type="checkbox"/> Flujo del aire que sale de la chimenea		366 m ³ /h
<input checked="" type="checkbox"/> Número de impulsos de la bomba		60/70 imp/min
<input checked="" type="checkbox"/> Número de pistolas que se pueden lavar en un solo ciclo		2
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad de agua en la bandeja		50 dm ³ (l)
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad de agua en la bandeja inferior		70 dm ³ (l)
<input checked="" type="checkbox"/> Nivel sonoro		75.7 db