

**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:**

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