

PISTOLA DE LIMPIEZA TOP GUN



Tecnología innovadora con menos desgaste, economiza el uso de productos de limpieza y brinda más potencia.

Fácil de usar por el regulador de la fuerza del aire comprimido y por la conexión flexible con la manguera.

Descripción	Código	📦
Pistola de limpieza TOP GUN	90891 703 140	1

Usos:

Aplicación de productos de limpieza en lavaderos, talleres mecánicos, empresas de transporte, carroceros, mantenimiento general en empresas, colocadores de polarizados, talleres de chapa y pintura, especialistas en el lavado de alfombras de vehículos, el hogar y oficinas. Aplicación de productos desinfectantes en frigoríficos, sanitarios, bebederos, habitáculos en camiones, etc.

Modo de uso:

Llenar el depósito con limpiador (según la descripción del producto químico). Conectar la pistola al suministro de aire (Presión recomendada 8 bar). Posicionar la perilla verticalmente (on), rociar desde 20 cm de distancia con movimientos circulares en el lugar a limpiar. Para uso con aire posicionar a perilla horizontalmente (off).

Datos técnicos	
Max. Velocidad en vacío(rpm)	8.000
Entrada de aire	¼ "
Diámetro mín. de la manguera (mm)	9
Presión de trabajo (bar)	6,3
Peso (kg)	0,85
Capacidad del depósito (ml)	1000

Innovadora pistola de pulverización, para la aplicación de productos químicos y secado.

Permite aplicar diversos químicos de forma rotativa y envolvente

El efecto torbellino, llega a rincones y ángulos difíciles de alcanzar.

La micro-pulverización producida permite el uso eficiente de los productos de limpieza.

- Logrando un mayor rendimiento de los mismos.

- Permite que los productos químicos de limpieza actúen de forma eficaz al esparcirlos de forma suave y pareja.

Posee una perilla que permite cambiar manualmente de suministro de aire a suministro de líquido.

Su conector flexible permite el uso en lugares de difícil acceso.

Optimización de los tiempos de limpieza.

Notas:

Se recomienda limpiar la pistola después de cada uso para extender su vida útil.
Respetar las instrucciones de uso y de seguridad.
No utilizar con líquidos inflamables.