

93243

## Pistola de agua de alta resistencia, Azul



La pistola de agua de alto desempeño es adecuada para limpiar suelos y máquinas, así como para enjuagar superficies de trabajo y paredes tras una operación de limpieza con espuma y sustancias químicas. Para establecer el tipo de chorro, pulse el gatillo aislante de goma. Regule el chorro del agua con un tornillo en el extremo de la pistola. La pistola tiene una flecha que indica la dirección de pulverización del agua. Use el acoplamiento 0712 para manguera de  $\frac{1}{2}$ " o 0715 para manguera de  $\frac{3}{4}$ ", que puede atornillarse en la parte inferior de la pistola.

# Datos técnicos

Número de Artículo	93243
Material	Latón Goma EPDM Acero inoxidable (AISI 304)
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	No
Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	Si ***
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si **
Complies with California Proposition 65	No
Número SCIP	a81ebdf3-2805-4c2b-8bd3-8bfcf3b99656
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	540 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	155 mm
Caja Ancho	190 mm
Caja Altura	60 mm
Longitud/Profundidad	145 mm
Ancho	55 mm
Altura	170 mm
Peso Neto	0.85 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.099 kg
Total Tare Weight	0.099 kg
Peso Bruto	0.95 kg
Metro cúbico	0.001356 M3
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	95 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	11 pH
Min. Bars pressure	2 Bar
Bares de presión máx.	24 Bar
Codigo GTIN-13	5705020932434
Codigo de mercancía	84242000

\*\* Este producto contiene plomo (Pb) en una concentración superior al 0.1% p / p. El plomo (Pb, CAS: 7439-92-1) está en la lista de candidatos REACH en SVHC. Este producto está registrado en la base de datos EU SCIP. Encuentre el número SCIP arriba

\*\*\* El producto es adecuado para el uso solo con agua y no para contacto directo con alimentos.