

PISTOLA PARA LAVADO CON AGUA

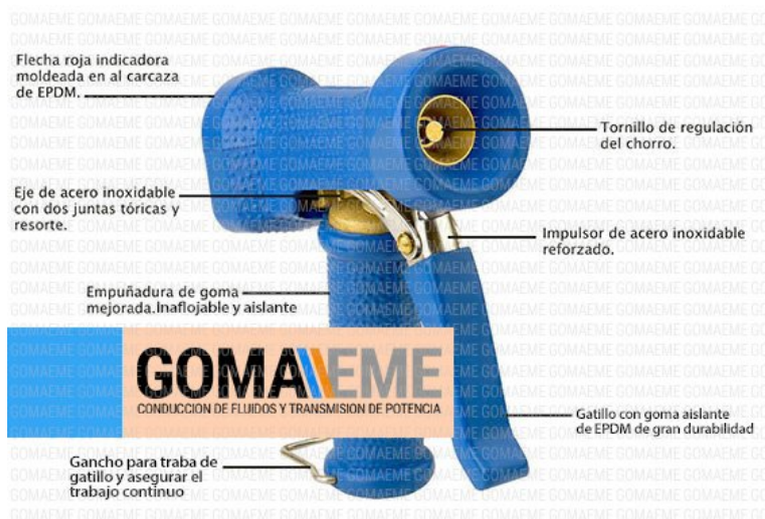


Producto fabricado para lavar con agua caliente. Utilizada en frigoríficos, industrias cárnicas, avícolas o procesos alimentarios, industrias de bebidas, agricultura industrias lácteas, etc. Gran resistencia con cuerpo en bronce e inoxidable. Posee uniones articuladas en acero inoxidable, la empuñadura del gatillo en acero inoxidable y pulsador reforzado todo aislado con cobertura de goma. La pistola tiene una cubierta muy resistente en goma azul EPDM que la protege de posibles impactos. Se puede desarmar para limpiar impurezas o cambiar los orings.

NO ES APTA PARA USAR CON VAPOR O MAS DE 95°C

Los niveles de agua son ajustables desde spray fino a un chorro concentrado, mediante el gatillo en acero inoxidable, el cual puede ser fijado con un anillo de metal en la parte trasera de la pistola. Este anillo es también conveniente para colgar en la pared después de su uso, y es fijada desde la parte trasera de goma con la parte trasera del cuerpo de bronce, por lo tanto es imposible que se pierda. La pistola para lavado con agua detiene su funcionamiento cuando gatillo es liberado, evitando que el agua se derrame cuando se camina hacia el grifo de origen. Idealmente utilizada con [mangueras para lavado con agua caliente](#), con [racords](#) ajustados con [abrazaderas](#).

PISTOLA PARA LAVADO CON AGUA CALIENTE



- Revestimientos y sellos en goma EPDM.
- Peso aproximado 970 gramos.
- Resistente a soluciones cáusticas, ácidos y alcalinos.
- Caudal de agua regulable desde spray hasta chorro fuerte.
- Caudal máximo de 25lts por minuto
- Marca mostrando la dirección de flujo.
- Cuerpo resistente, empuñadura del gatillo en acero inox.
- Corte automático de agua.
- Presión máxima 24 bars (350 psi).
- Temperatura máxima 95° c (200° f).
- Estándar rosca hembra BSP 1/2"
- Para temperaturas superiores a 50°c se recomienda el uso de guantes.
- No utilizar con vapor saturado.

PISTOLA PARA LAVADO CON AGUA



PISTOLA PARA LAVADO CON AGUA

**PISTOLA PARA
LAVADO CON
AGUA**



GOMAEME