

QUILINOX



**Pistolas de alta
resistencia**

PISTOLAS DE ALTA RESISTENCIA



Eje de acero inoxidable con 2 juntas tóricas (O rings) y resorte de acero inoxidable.
Stainless Steel shaft with 2 "O" rings and ST. ST. Spring



Flecha roja indicadora moldeada en la carcasa de EPDM.
Red Arrow cast in EPDM casing.



Tornillo de regulación del chorro.
Beam adjustable screw.



Impulsor de acero inoxidable reforzado.
Reinforced St. ST Pusher.



Empuñadura de goma mejorada.
Improved rubber Grip.



Aislación del mango, goma EPDM.
Handle isolation, EPDM rubber.

CUERPO DE LATÓN BRASS HOUSING

Temp. Máx.: 95°C.

Press: Máx.: 24 bar

Número de producto:
AKMN001-B



Empuñadura de goma fija y más amplia, inaflojable, para un mayor aislamiento del mango.
Unloosable fixed and enlarged rubber grip for more isolation.

Aunque todos los materiales utilizados resisten temperaturas superiores a 100°C., se recomienda tomar precauciones especiales al usar agua caliente.

PISTOLAS DE ALTA RESISTENCIA

DATOS TÉCNICOS:

- * Revestimientos y sellos en goma EPDM.
- * Peso aproximado 970 gramos.
- * Caudal de agua regulable desde flujo largo hasta chorro fuerte.
- * Flecha roja claramente mostrando la dirección del flujo.
- * Cuerpo resistente de latón, empuñadura del gatillo en acero inoxidable.
- * Completamente en acero inoxidable o cromado plateado (opcional).
- * Versión opcional: para montaje de lanza para espuma (a. inox. y c. plateado).
- * Corte automático de agua.
- * Presión máxima 24 bars (350 psi).
- * Temperatura máxima 95° C (200° f).
- * Standard rosca hembra bsp 1/2".
- * Recambios disponibles.
- * Mango largo en acero inoxidable con dos juntas "O rings" en EPDM.
- * Empuñadura de goma fija.

No usar con vapor.

APLICACIONES HABITUALES:

- Procesos industriales
- Mataderos
- Industrias cárnicas y conserveras
- Procesos alimentarios
- Cerveceras
- Industrias de bebidas
- Agricultura
- Industrias lecheras
- Limpieza de cocinas

PISTOLA DE LIMPIEZA QUILINOX SERIE LIGERA

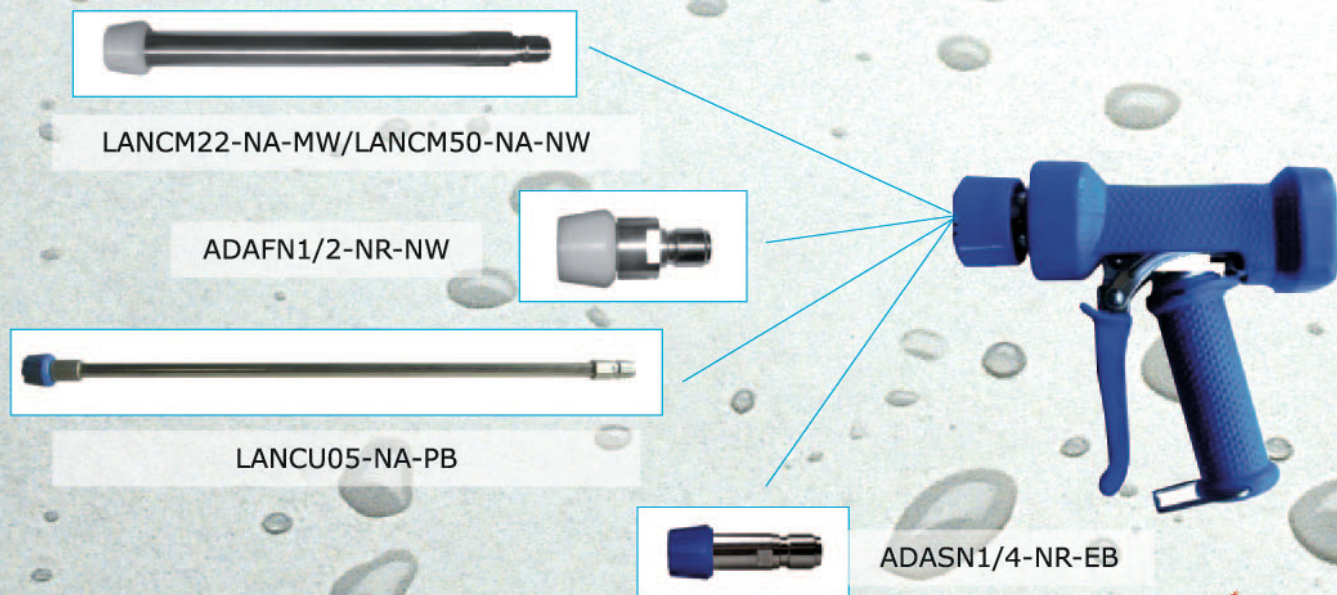


NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS:

- * Peso ligero: 400 gramos.
- * Resistente.
- * Recubierta EPDM.
- * Juntas EPDM/VITON.
- * Salida de agua ajustable.
- * Eje y muelle inoxidable.
- * Gatillo inoxidable.
- * Max 12 Bar 50° C.
- * Entrada 1/2" hembra bsp.

PISTOLA CON LANZA Y CONECTOR (PARA ESPUMA, DESINFECCIÓN Y ENJUAGUE)

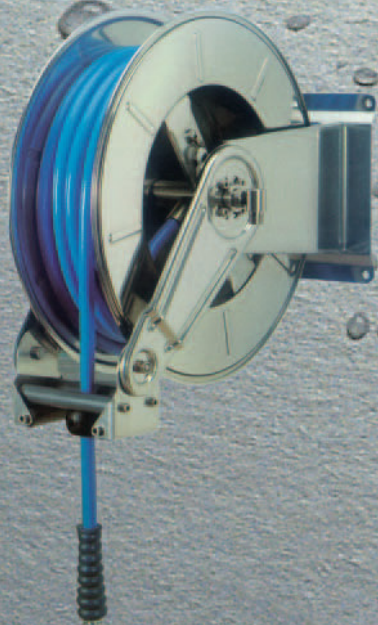


DATOS TÉCNICOS:

- * Presión máxima: 20 bar, AKNLCP1-B 12 bar.
- * Temperatura máxima: 95° C, AKNLCP1-B 50° C.
- * Mayor salida para una mejor calidad de la espuma.
- * Cierre automático.
- * Montado con conector en acero inox. con protección en goma.
- * Lanzas fácilmente intercambiables para enjuague, desinfección y espuma.
- * Protecciones en EPDM rígido.
- * Juntas EPDM para modelos latón y latón cromado.
- * Juntas VITON para modelo en acero inoxidable.



ENROLLADORES AUTOMÁTICOS DE MANGUERA




Con brazo soporte orientable para facilitar la salida de la manguera. Realizado en Inox., permite el manejo cómodo y eficiente de las mangueras.


Es de fácil limpieza, lo que contribuye a mejorar el entorno de trabajo.

DATOS TÉCNICOS:

- * Fabricado en Acero Inox. AISI 304.
- * Eje móvil de la estructura AISI 303.
- * Perno templado y rectificado AISI 416 - 420.
- * Juntas Tóricas de Vitón.
- * Presión máx. de trabajo 200 bar.
- * Temperatura máx. de trabajo 150° C (Datos para 1/2").

 C/Louis Pasteur, 4 - Parque Tecnológico de Valencia
46980, Paterna (España)

 www.quilinox.com
quilinox@quilinox.com

 902 304 316

QUILINOX® 