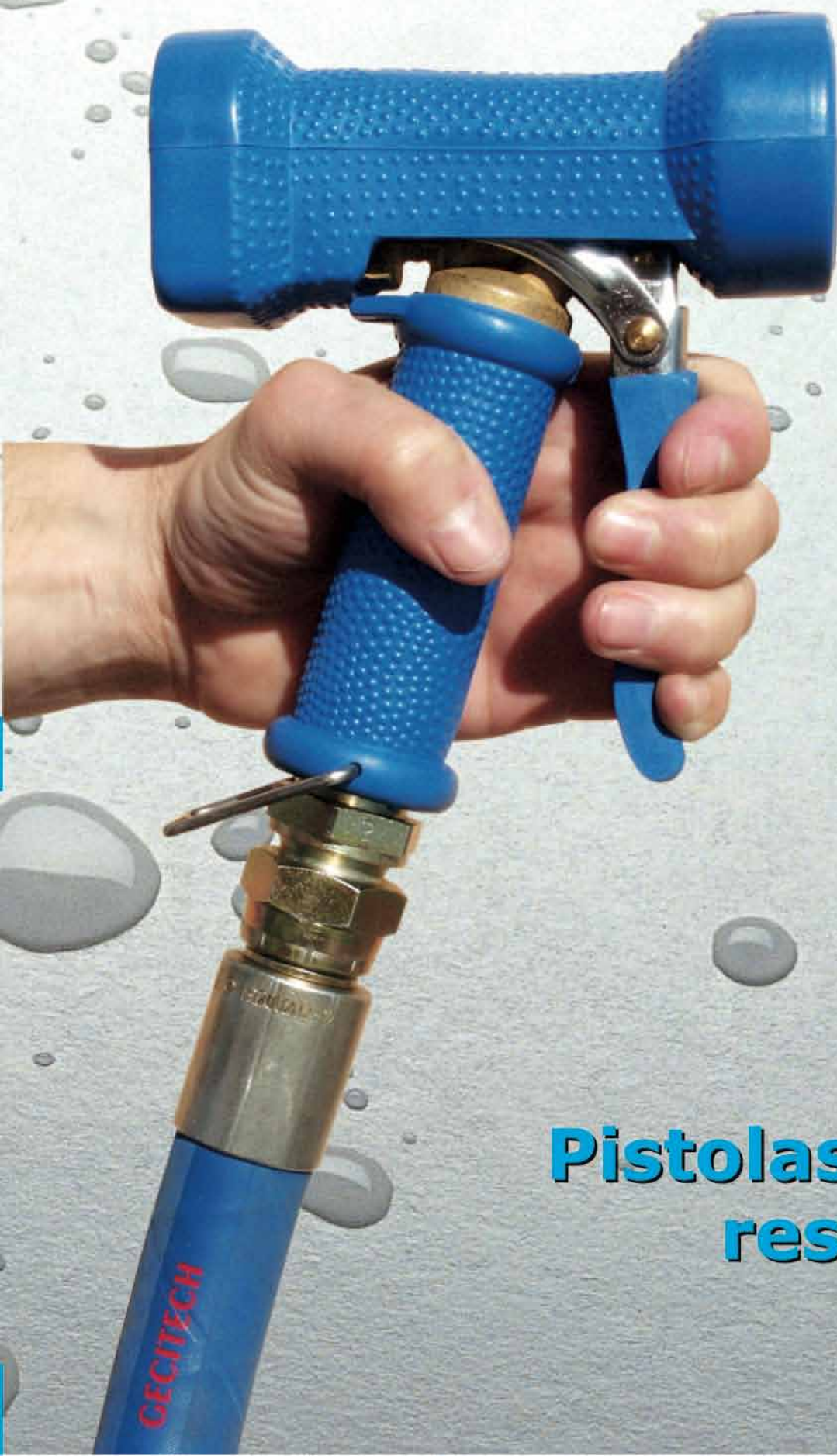


# QUILINOX



**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:

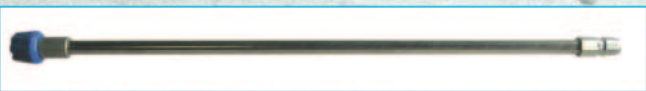
- \* Peso ligero: 400 gramos.
- \* Resistente.
- \* Recubierta EPDM.
- \* Juntas EPDM/VITON.
- \* Salida de agua ajustable.
- \* Eje y muelle inoxidable.
- \* Gatillo inoxidable.
- \* Max 12 Bar 50° C.
- \* Entrada 1/2" hembra bsp.

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



LANCM22-NA-MW/LANCM50-NA-NW

ADAFN1/2-NR-NW



LANCU05-NA-PB



ADASN1/4-NR-EB

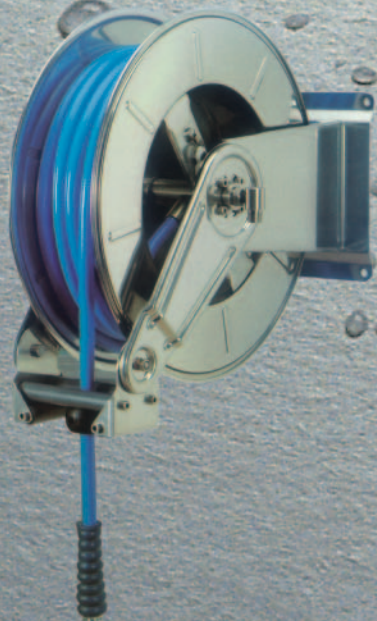


## DATOS TÉCNICOS:

- \* 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").