

QUILINOX



**Pistolas de alta
resistencia**

PISTOLAS DE ALTA RESISTENCIA



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 95º C (200º 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 cárnica y conserveras
- Procesos alimentarios
- Cerveceras
- Industrias de bebidas
- Agricultura
- Industrias lecheras
- Limpieza de cocinas

PISTOLA DE LIMPIEZA QUILINOX SERIE LIGERA

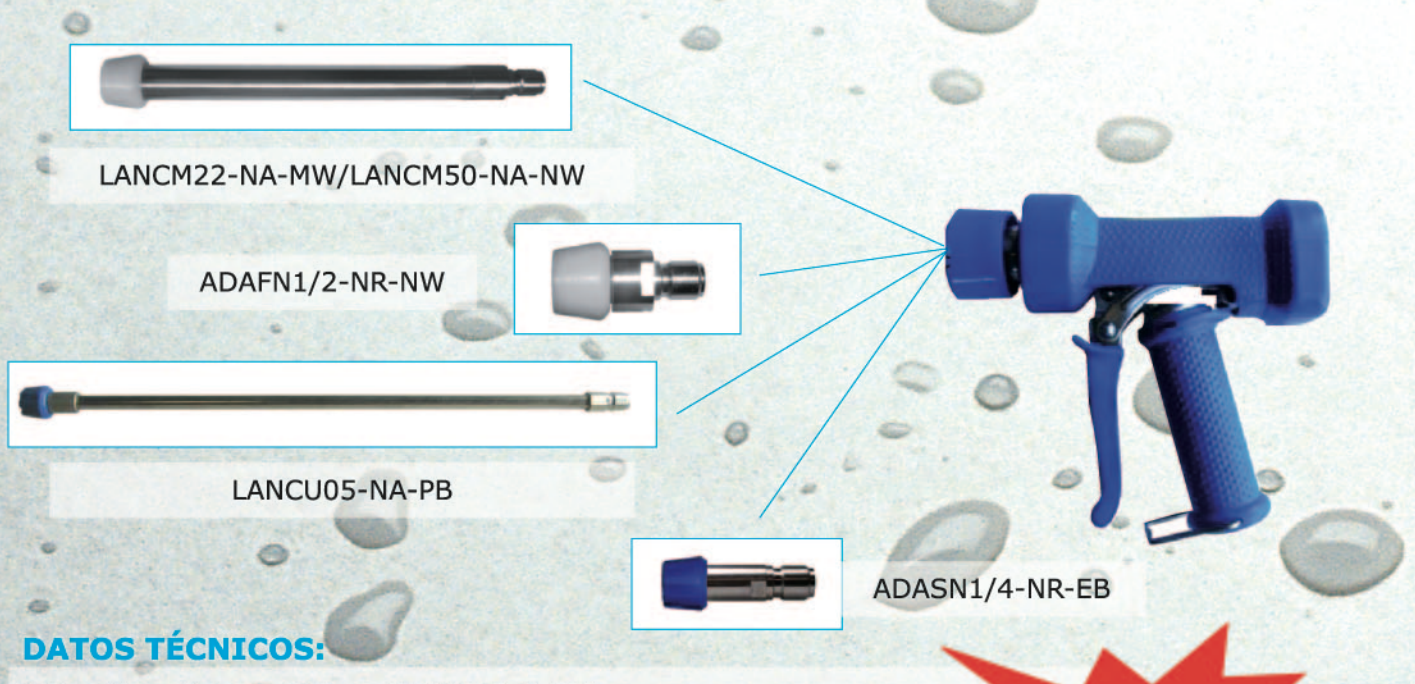


NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS:

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

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

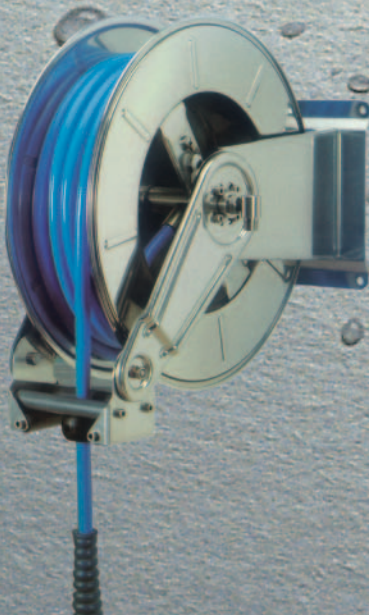


DATOS TÉCNICOS:

- * Presión máxima: 20 bar, AKNLCP1-B 12 bar.
- * Temperatura máxima: 95º C, AKNLCP1-B 50º 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.

NOVEDAD

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 150º C (Datos para 1/2").