



Pistolas inyectoras



Pistolas selladoras

Barras termofusibles





Para siliconas de empuje por fricción



Ref.	 8427429
PF-10	140025

Para siliconas de empuje por cremallera dentada



Ref.	 8427429
PF-11	140018

Para siliconas de gran viscosidad, con sistema antigoteo

La PF-18 es un avanzado aplicador para cartuchos de silicona y masillas. Con su par de fuerza de 25:1 reduce al mínimo, el esfuerzo necesario para aplicar materiales de gran viscosidad. Permite un acabado de gran calidad punteado y en cordón. Sistema patentado antigoteo.



Ref.	 8427429
PF-18	140223

Para siliconas de empuje neumática



Ref.	 8427429
PF-15	140049

Pistolas inyectoras

Para silicona industrial a batería

Características:

- Para uso con cartuchos o bolsas de 310 ml.
- Control de velocidad en el gatillo. A mayor presión ejercida sobre el gatillo, mayor velocidad de entrega de producto. Velocidad sin carga de 6,9 mm/segundo.
- Interruptor de bloqueo ON-OFF para conexión-desconexión de la batería.
- Led auxiliar de luz extra para mejorar el trabajo donde se requiere más claridad.
- Sistema antigoteo con paro automático al final de carrera.
- Batería de Li-ion de 7,4 V. Tiempo de carga completo aproximado de 1-1,5 h.
- Equipada con 2 baterías y un cargador.

Aplicaciones: Cristalería, fontanería, construcción en general, industria de aluminio, montaje de madera, reparación talleres, etc.



Ref.	Capacidad	 8427429
PF-25	310 ml	280028

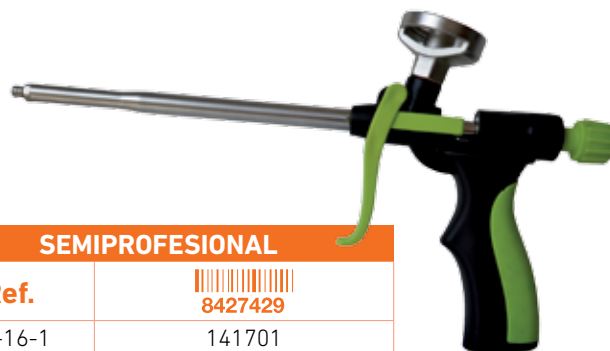
Para espuma de poliuretano

Pistolas diseñadas para aplicaciones de espuma de poliuretano en montajes, rellenos y usos generales.



PROFESIONAL TOTALMENTE TEFLONADA

Ref.	 8427429
PF-16	500324




SEMIPROFESIONAL

Ref.	 8427429
PF-16-1	141701

Para masilla y cemento

Aplicador tubular para masillas y cartuchos de cemento. Construido en tubo de aluminio. Con su par de fuerza de 25:1 reduce al mínimo, el esfuerzo necesario para aplicar materiales de gran viscosidad. Incluye boquillas.

Ref.	Capacidad	 8427429
PF-17	600 ml	140216
PF-24	310 ml	280011






Coaxial de dos componentes

Características:

- La PF-19 se usa con cartuchos coaxiales de 380 ml (cartuchos de dos componentes).
- Par de fuerza de 18:1. Excelente empuje para materiales de viscosidad media.



Ref.	Capacidad	 8427429
PF-19	380 ml	140230

Pistolas selladoras

Kit en blister

- Pistola aplicadora de 40 W para trabajos sencillos. Dispone de avisador de temperatura. TUV/GS y CE. Es conforme a la directiva RoHS.

Ref.	 8427429
PF-13-1	290010



Kit termo fix

- Maletín compuesto por pistola aplicadora de 55 W, 6 barras de cola y soporte para sobremesa. TUV/GS y CE. Es conforme a la directiva RoHS.

Ref.	 8427429
PF-13	140148



Profesional

- Maletín compuesto de pistola aplicadora, con 12 barras de cola y soporte sobremesa. TUV/GS y CE. Es conforme a la directiva RoHS.

80 WATIOS

Ref.	 8427429
PF-14	140155



- Maletín compuesto de pistola aplicadora con interruptor de puesta en funcionamiento, con 3 boquillas intercambiables para diferentes utilidades y llave ajustable, 12 barras de cola y soporte sobremesa. TUV/GS y CE. Es conforme a la directiva RoHS.

120 WATIOS

Ref.	 8427429
PF-14-1	290027



Barras termofusibles

Transparente, blanca, topacio

Adhesivo de fusión para pegados rápidos. Se emplea en todo tipo de industrias como por ejemplo: madera, tapicerías, cuero, textil, automóvil, electricidad, telefonía, cerámica, cartón, plástico, caucho, calzados, metales, decorativa, bricolaje, etc.

Ref.		Medida	Color	 8427429
BTF-1	24 uds.	Ø 12 x 200 mm	Transparente	690018
BTF-2	24 uds.	Ø 12 x 200 mm	Blanca	690025
BTF-3	24 uds.	Ø 12 x 200 mm	Topacio	690032
BTF-4	kg	Ø 12 x 200 mm	Transparente	690049
BTF-5	kg	Ø 12 x 200 mm	Blanca	690056
BTF-6	kg	Ø 12 x 200 mm	Topacio	690063

Nota: 1 kg corresponde a 50 barras aproximadamente.

