



pistola de aplicación manual de cordón

Ligereza, flexibilidad y amplio movimiento (360°)

De manejo sencillo y peso reducido, las pistolas aplicadoras "meler" de tipo manual son elementos de gran robustez y fiabilidad, que garantizan una alta precisión y uniformidad en la aplicación de adhesivo. Su giro completo de 360° permite una amplia variedad y flexibilidad de aplicaciones.

Las pistolas manuales son adaptables a cualquier equipo fusor "meler" mediante mangueras manuales desde 2.4 a 14 m y permiten incorporar una amplia gama de boquillas entre 0.30 y 3.0 mm de diámetro.

El reparto de calor en la pistola es completamente uniforme. El mango y todos los órganos de mando están aislados térmicamente lo que permite una aplicación sin riesgos.

El gatillo de accionamiento progresivo permite un cordón de adhesivo controlado y su diseño ergonómico facilita un trabajo cómodo durante tiempo prolongado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tiempo de calentamiento	30 min.
Temperatura max. de trabajo	hasta 230°C.
Control de temperaturas	por termorresistencia.
Precisión en temperatura	±0.5° C.
Presión hidráulica	>100 bar.
Voltaje de alimentación	230 Vac, 50/60 Hz.
Potencia de calentamiento	120W.
Modo de accionamiento	manual, mediante gatillo con seguro.
Ángulo de rotación	360°.
Peso	750 g.

Se encuentran disponibles conjuntos completos manguera-pistola en versión estándar con longitud entre 2.4 y 14 m con diámetro entre 8-13 mm y diferentes diámetros de boquilla.

También se encuentran disponibles sistemas completos de aplicación con equipos fusores modelo B4 pistón y engranaje y uno o dos conjuntos manguera-pistola y boquilla.

GAMA DE PRODUCTOS

PISTOLA MANUAL

02400016-----Pistola manual de cordón MM-RR

MANGUERA MANUAL

102221020-----Manguera P 08-024 MM01 230
102221030-----Manguera P 08-030 MM01 230
102221040-----Manguera P 08-036 MM01 230
102221050-----Manguera P 08-042 MM01 230
102221060-----Manguera P 08-048 MM01 230

Consultar tanto para otras dimensiones como para mangueras en Ni120.



CONJUNTO MANGUERA-PISTOLA-BOQUILLA

A0000243-----Conjunto manual P 08-024 MM01 230, MM-RR
A0000303-----Conjunto manual P 08-030 MM01 230, MM-RR
A0000363-----Conjunto manual P 08-036 MM01 230, MM-RR
A0000423-----Conjunto manual P 08-042 MM01 230, MM-RR
A0000483-----Conjunto manual P 08-048 MM01 230, MM-RR

Consultar tanto para otras dimensiones como para conjuntos en Ni120.

SISTEMA MANUAL COMPLETO

H00002413-----Sistema manual B4 pistón cordón 2.4 x 1
H00003013-----Sistema manual B4 pistón cordón 3.0 x 1
H00003613-----Sistema manual B4 pistón cordón 3.6 x 1
H00004213-----Sistema manual B4 pistón cordón 4.2 x 1
H00004813-----Sistema manual B4 pistón cordón 4.8 x 1
H00002423-----Sistema manual B4 pistón cordón 2.4 x 2
H00003023-----Sistema manual B4 pistón cordón 3.0 x 2
H00003623-----Sistema manual B4 pistón cordón 3.6 x 2
H00004223-----Sistema manual B4 pistón cordón 4.2 x 2
H00004823-----Sistema manual B4 pistón cordón 4.8 x 2

Para versiones B4- engranaje las referencias empiezan con H1...
Consultar tanto para otras dimensiones como para modelos en Ni120.



BOQUILLA

03013008-----Boquilla FMM-0.30
03015008-----Boquilla FMM-0.40
03016008-----Boquilla FMM-0.50
03017008-----Boquilla FMM-0.60
03018008-----Boquilla FMM-0.80
03019008-----Boquilla FMM-1.00
03011108-----Boquilla FMM-1.50
03011208-----Boquilla FMM-2.00
03011308-----Boquilla FMM-2.50
03011408-----Boquilla FMM-3.00



Para más información contacte con su delegación Focke Meler más cercana:



meler 

Focke Meler Gluing Solutions, S.A.
Pol. Arazuri-Orkoien, c/B, nº3 A
E-31170 Arazuri - Navarra - Spain
Phone: +34 948 351 110
info@meler.eu - www.meler.eu

Focke Group



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105030748

