

PISTOLAS DE SECADO



LAR-ADRYTECH

HASTA 4.800 l/min DE FLUJO DE AIRE
PESO: 0,40 Kg



LAR-PSECF

HASTA 1.500 l/min DE FLUJO DE AIRE
PESO: 0,48 Kg



AC-AFDRYTECH

FILTRO 200 MICRONES PARA LAR-ADRYTECH



AC-AFPSECF

FILTRO PARA LAR-PSECF

PISTOLAS PARA REDUCCIÓN DE TIEMPO DE SECADO DE PINTURAS AL AGUA Y SUPERFICIES. CON REGULADOR DE CAUDAL Y FILTRO.
DISTANCIA DE SOPLADO: 40 A 50 cm
PRESIÓN DE TRABAJO: 2 A 4 bar
CONSUMO DE AIRE A 3 BAR: 300 l/m
DIMENSIONES: 210 X 110 X 65 mm
ENTRADA DE AIRE: 1/4 M



PISTOLA MANUAL PARA APLICACIÓN DE ESPUMA DE POLIURETANO



LAR-A218E

PISTOLA MANUAL PARA APLICACIÓN DE ESPUMA DE POLIURETANO. CUERPO DE ALUMINIO CON ADAPTADOR UNIVERSAL. REGULADOR DE PRODUCTO MEDIANTE CIERRE DE AGUJA. LANZA DE 160 MM CON RECUBRIMIENTO CERÁMICO PARA REDUCIR LA FRICCIÓN PARA UNA RÁPIDA APLICACIÓN DE LA ESPUMA.
DIMENSIONES: 310 X 170 X 48 mm
PESO: 0,40 Kg



PISTOLAS DE SUCCIÓN PARA LA APLICACIÓN DE ANTIGRAVILLA, PROTECCIÓN DE BAJOS E INSONORIZACIÓN

LAR-A205SKIT

KIT CON PISTOLA DE SUCCIÓN PARA LA APLICACIÓN DE ANTIGRAVILLA, PROTECCIÓN DE BAJOS E INSONORIZACIÓN. CUERPO DE ALUMINIO. DOS BOQUILLAS Y DOS TUBOS DE SUCCIÓN DESECHABLES CON POSIBILIDAD DE REUTILIZACIÓN SI SON LIMPIADOS INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SU USO.

PARA USO CON CARTUCHOS NORMALIZADOS. BOQUILLA REGULABLE DESDE Ø 0 A 5 MM PARA CONTROL DE LA TEXTURA Y DISTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO.

PRESIÓN DE TRABAJO: 2 A 7 bar

CONSUMO DE AIRE: 140 A 430 l/m

DIMENSIONES: 230 X 130 X 45 mm

PESO: 0,20 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M



AC-BA205

REPUESTO DE SEIS BOQUILLAS Y SEIS TUBOS DE SUCCIÓN PARA LAR-A205SKIT



LAR-A2067

PISTOLA DE SUCCIÓN PARA LA APLICACIÓN DE ANTIGRAVILLA, PROTECCIÓN DE BAJOS E INSONORIZACIÓN. CUERPO Y DEPÓSITO DE ALUMINIO DE 1 LITRO. BOQUILLA REGULABLE DE Ø 5 MM PARA CONTROL DE LA TEXTURA Y DISTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO. VÁLVULA PROGRESIVA.

PRESIÓN DE TRABAJO: 2 A 7 bar

CONSUMO DE AIRE: 140 A 430 l/m

DIMENSIONES: 230 X 195 X 105 mm

PESO: 0,58 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M



LAR-A206SP

PISTOLA DE SUCCIÓN PARA LA APLICACIÓN DE ANTIGRAVILLA, PROTECCIÓN DE BAJOS E INSONORIZACIÓN. CUERPO DE ALUMINIO.

PARA USO CON CARTUCHOS NORMALIZADOS.

BOQUILLA REGULABLE DE Ø 5 MM PARA CONTROL DE LA TEXTURA Y DISTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO. VÁLVULA PROGRESIVA.

TUBO DE 900 MM PARA APLICACIÓN EN INTERIORES

PRESIÓN DE TRABAJO: 2 A 7 bar

CONSUMO DE AIRE: 140 A 430 l/m

DIMENSIONES: 230 X 130 X 50 mm

PESO: 0,45 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M



Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm