

- SOPLADORAS CON CUERPO DE POLÍMERO
- ERGONOMÍA CON ADAPTACIÓN A LA MANO
- DOS SISTEMAS DE SUJECCIÓN, ANILLO O GATILLO
- VÁLVULA PROGRESIVA CON DISEÑO ESTANCO
- CONEXIÓN DE ENTRADA CON INSERTO DE LATÓN
- PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 10 bar
- TEMPERATURA: -15 A +70° C. ROSCA: 1/4
- CAUDAL MÁXIMO: 250 l/minuto



PR-PMTL

BOQUILLA METÁLICA DE 110 mm



PR-PSP

BOQUILLA ANTI-RAYADURAS



PR-PSECR

BOQUILLA ANTI-RAYADURAS Y
PANTALLA PROTECTORA DE Ø 20 mm



PR-PSSIL

BOQUILLA ANTI-RAYADURAS Y SILENCIOSA
NIVEL DE SONIDO: 77 dB
CONFORME A REGLAMENTACIÓN OSHA



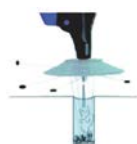
PR-PSOSH

BOQUILLA ANTI-RAYADURAS Y
Y CON EFECTO VÉNTURI.
CONFORME A REGLAMENTACIÓN OSHA



LAR-AP2S

BOQUILLA METÁLICA DE 125 mm y
PANTALLA PROTECTORA DE Ø 70 mm



AC-AP2SR

RECAMBIO DE PANTALLA PROTECTORA DE Ø 70 mm
PARA LAR-AP2S



LAR-PSREG2

REGULADOR DE CAUDAL
BOQUILLA METÁLICA DE 110 mm
BOQUILLA ANTI-RAYADURAS
CONFORME A REGLAMENTACIÓN OSHA



LAR-AP2500

BOQUILLA METÁLICA DE 500 mm

LAR-AP21000

BOQUILLA METÁLICA DE 1.000 mm





LAR-DG10
CUERPO DE ALUMINIO
ROSCA 1/4 M



LAR-DG103
CUERPO DE ALUMINIO
BOQUILLA METÁLICA DE 90 mm
ROSCA 1/4 M



LAR-DG10DX
CUERPO DE ALUMINIO
GRAN CAUDAL - EFECTO VÉNTURI
ROSCA 1/4 M



LAR-3020
CUERPO DE ALUMINIO
BOQUILLA ANTI-RAYADURAS
ROSCA 1/4



LAR-PS100
CUERPO DE POLÍMERO
BOQUILLA METÁLICA DE 100 mm
VÁLVULA PROGRESIVA
CONEXIÓN DE ENTRADA
CON INSERTO DE LATÓN
ROSCA 1/4



LAR-PS270
CUERPO DE POLÍMERO
BOQUILLA METÁLICA DE 270 mm
VÁLVULA PROGRESIVA
CONEXIÓN DE ENTRADA
CON INSERTO DE LATÓN
ROSCA 1/4

LAR-PS500
CUERPO DE POLÍMERO
BOQUILLA METÁLICA DE 500 mm
VÁLVULA PROGRESIVA
CONEXIÓN DE ENTRADA
CON INSERTO DE LATÓN
ROSCA 1/4

PISTOLAS DE SOPLADO CON ESPIRAL



LAR-034516
PISTOLA DE SOPLADO CON CUERPO DE ALUMINIO CON REGULACIÓN DE CAUDAL DE AIRE Y ESPIRAL DE POLIURETANO DE Ø 5 mm x 8 mm x 6 metros DE LONGITUD. CON MUELLE TENSOR INCORPORADO Y GANCHO DE SUJECIÓN. IDÓNEO PARA CADENAS DE MONTAJE
ROSCA 1/4



LAR-EPs
PISTOLA DE SOPLADO LAR-3020 CON ESPIRAL DE POLIURETANO DE Ø 5 mm x 8 mm x 6 metros DE LONGITUD CON CONECTOR CLIP A VÁLVULA PARA CABINA DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES.

Las pistolas de aspiración y soplado utilizan el aire comprimido como fuente de energía mediante efecto vénturi. Con la función aspiración, permiten realizar limpieza y extracción de residuos tales como pequeñas virutas, plásticos, vidrio, carbonilla, etc. y con la función soplado, al multiplicar el flujo de aire, puede ser usada para secado de piezas, eliminación de polvo incrustado y refrigeración.

LAR-5005

PISTOLA DE ASPIRACIÓN Y SOPLADO POR EFECTO VÉNTURI CON CUERPO DE ALUMINIO.
EL CAMBIO DE FUNCIÓN ASPIRACIÓN O SOPLADO SE REALIZA CAMBIANDO EL SENTIDO DE VÉNTURI.
INCLUYE EXTENSIÓN, CEPILLO DE 70 mm, BOQUILLA PLANA, BOQUILLA FINA, MANGUERA DE 1,3 m Y BOLSA DE RECOGIDA REUTILIZABLE.

PRESIÓN DE TRABAJO: 6,2 bar.

CONSUMO DE AIRE: 300 l/minuto.

DIMENSIONES SIN ACCESORIOS: 145 X 135 X 40 mm.

PESO SIN ACCESORIOS: 0,30 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4



POSICIÓN ASPIRACIÓN

POSICIÓN SOPLADO



LAR-5006

PISTOLA DE ASPIRACIÓN Y SOPLADO POR EFECTO VÉNTURI CON CUERPO DE ALUMINIO.
EL CAMBIO DE FUNCIÓN ASPIRACIÓN O SOPLADO SE REALIZA MEDIANTE PULSADOR.

INCLUYE EXTENSIÓN, CEPILLO REDONDO, BOQUILLA PLANA, BOQUILLA FINA, MANGUERA DE 0,3 m (RECOGIDA) / 0,8 m (EXTENDIDA) Y BOLSA DE RECOGIDA REUTILIZABLE.

PRESIÓN DE TRABAJO: 6,2 bar.

CONSUMO DE AIRE: 300 l/minuto.

DIMENSIONES SIN ACCESORIOS: 150 X 160 X 42 mm.

PESO SIN ACCESORIOS: 0,40 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4

