



310 ml

**PT-203** \*

PISTOLA PARA LA APLICACIÓN EN CORDÓN DE SILICONA CON CARTUCHOS NORMALIZADOS DE Ø 50 X 215 mm HASTA 310 ml.

CUERPO DE ALUMINIO.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 2 - 4 bar.

**CONSUMO DE AIRE:** 120 l/minuto.

**DIMENSIONES:** 280 X 160 X 60 mm.

**PESO:** 1 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4.



310 ml

**LAR-ASAM3C** \*\*\*

PISTOLA PARA LA APLICACIÓN EN CORDÓN DE SELLANTES, ADHESIVOS, MASILLAS Y MATERIALES DE BAJA Y MEDIA DENSIDAD, CON CARTUCHOS NORMALIZADOS DE Ø 50 X 215 MM HASTA 310 ML.

CUERPO DE ALUMINIO.

VÁLVULA DE DESCARGA PARA CORTE INMEDIATO DE SALIDA DE PRODUCTO AL SOLTAR EL GATILLO, CONSIGUIENDO UNA MAYOR PRECISIÓN Y CONTROL EN SU APLICACIÓN. REGULADOR MICROMÉTRICO DE PRESIÓN PARA CONTROLAR LA CANTIDAD DE PRODUCTO APLICADO.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 7 bar.

**CONSUMO DE AIRE:** 220 l/minuto.

**DIMENSIONES:** 315 X 210 X 70 mm.

**PESO:** 1 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M



310 ml

**LAR-AS31/2** \*\*\*

PISTOLA PARA LA APLICACIÓN EN CORDÓN DE SELLANTES, ADHESIVOS, MASILLAS Y MATERIALES DE ALTA DENSIDAD, CON CARTUCHOS NORMALIZADOS DE Ø 50 X 215 mm HASTA 310 ml.

CUERPO DE ALUMINIO.

INCORPORA PISTÓN TELESCÓPICO, NO ENTRANDO EN CONTACTO DIRECTO EL AIRE CON EL PRODUCTO, CONSIGUIENDO UN EMPUJE MÁS PROGRESIVO

RÁPIDA Y SENCILLA SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO, NO SIENDO NECESARIA LA LIMPIEZA DE LA PISTOLA.

VÁLVULA DE DESCARGA PARA CORTE INMEDIATO DE SALIDA DE PRODUCTO AL SOLTAR EL GATILLO, CONSIGUIENDO UNA MAYOR PRECISIÓN Y CONTROL EN SU APLICACIÓN.

REGULADOR MICROMÉTRICO DE PRESIÓN PARA CONTROLAR LA CANTIDAD DE PRODUCTO APLICADO.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 7 bar.

**CONSUMO DE AIRE:** 220 l/minuto.

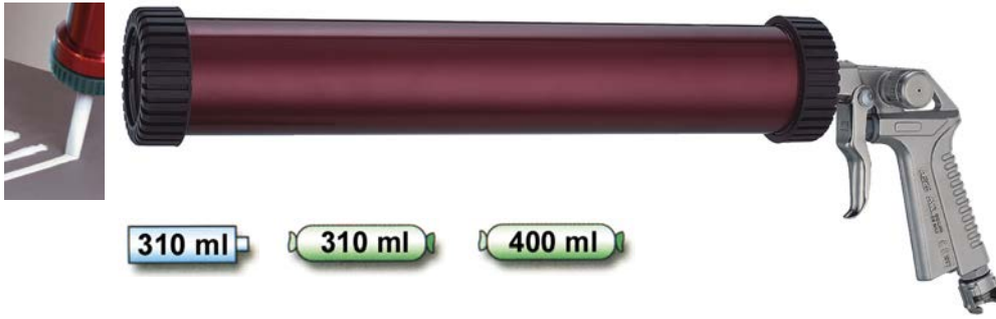
**DIMENSIONES:** 400 X 210 X 70 mm.

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



Para una correcta aplicación del producto, se deben de seguir las instrucciones de almacenamiento y caducidad facilitadas por el fabricante.

Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm



310 ml 310 ml 400 ml



### LAR-A525PT \*\*\*

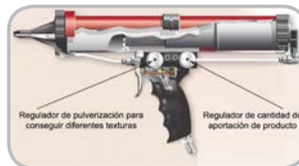
PISTOLA PARA LA APLICACIÓN EN CORDÓN DE SELLANTES, ADHESIVOS, MASILLAS Y MATERIALES DE BAJA Y MEDIA DENSIDAD, CON CARTUCHOS NORMALIZADOS DE Ø 50 X 215 mm HASTA 310 ml Y BOLSAS HASTA 400 ml. CUERPO DE ALUMINIO. INCORPORA PISTÓN TELESCÓPICO, NO ENTRANDO EN CONTACTO DIRECTO EL AIRE CON EL PRODUCTO, CONSIGUIENDO UN EMPUJE MÁS PROGRESIVO. VÁLVULA DE DESCARGA PARA CORTE INMEDIATO DE SALIDA DE PRODUCTO AL SOLTAR EL GATILLO, CONSIGUIENDO UNA MAYOR PRECISIÓN Y CONTROL EN SU APLICACIÓN. REGULADOR DE PRESIÓN PARA CONTROLAR LA CANTIDAD DE PRODUCTO APLICADO.  
**PRESIÓN DE TRABAJO:** 7 bar.  
**CONSUMO DE AIRE:** 220 l/minuto.  
**DIMENSIONES:** 470 X 160 X 65 mm.  
**PESO:** 0,98 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M

### AC-BH098097

PISTÓN OPCIONAL PARA LAR-A525PT Y LAR-ASAMK2002 PARA USO CON CARTUCHOS BICOMPONENTES DE 2 X 24 ml CON UN Ø MÍNIMO DE 17,50 mm



310 ml 310 ml 400 ml



### LAR-ASAMK2002 \*\*\*

PISTOLA PARA LA APLICACIÓN EN CORDÓN O PULVERIZACIÓN DE MASILLAS, ADHESIVOS Y MATERIALES DE BAJA Y MEDIA DENSIDAD, CON CARTUCHOS NORMALIZADOS DE Ø 50 X 215 mm HASTA 310 ml Y BOLSAS HASTA 400 ml. CUERPO DE ALUMINIO. ADAPTADORES Y DIFERENTES BOQUILLAS EN DOTACIÓN. INCORPORA PISTÓN TELESCÓPICO, NO ENTRANDO EN CONTACTO DIRECTO EL AIRE CON EL PRODUCTO, CONSIGUIENDO UN EMPUJE MÁS PROGRESIVO. VÁLVULA DE DESCARGA PARA CORTE INMEDIATO DE SALIDA DE PRODUCTO AL SOLTAR EL GATILLO, CONSIGUIENDO UNA MAYOR PRECISIÓN Y CONTROL EN SU APLICACIÓN. REGULADOR DE PRESIÓN MICROMÉTRICO PARA CONTROLAR LA CANTIDAD DE PRODUCTO APLICADO. REGULADOR DE PULVERIZACIÓN MICROMÉTRICO PARA CONSEGUIR DIFERENTES TEXTURAS.  
**PRESIÓN DE TRABAJO:** 7 bar.  
**CONSUMO DE AIRE:** 220 l/minuto.  
**DIMENSIONES:** 395 X 220 X 75 mm.  
**PESO:** 1,25 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M



400 ml



### LAR-ASAM3S \*\*\*

PISTOLA PARA LA APLICACIÓN EN CORDÓN DE SELLANTES, ADHESIVOS, MASILLAS Y MATERIALES DE BAJA Y MEDIA DENSIDAD CON BOLSAS NORMALIZADAS DE Ø 50 mm HASTA 400 ml. CUERPO DE ALUMINIO. VÁLVULA DE DESCARGA PARA CORTE INMEDIATO DE SALIDA DE PRODUCTO AL SOLTAR EL GATILLO, CONSIGUIENDO UNA MAYOR PRECISIÓN Y CONTROL EN SU APLICACIÓN. REGULADOR DE PRESIÓN MICROMÉTRICO PARA CONTROLAR LA CANTIDAD DE PRODUCTO APLICADO.  
**PRESIÓN DE TRABAJO:** 7 bar.  
**CONSUMO DE AIRE:** 220 l/minuto.  
**DIMENSIONES:** 315 X 210 X 70 mm.  
**PESO:** 0,95 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M



Para una correcta aplicación del producto, se deben de seguir las instrucciones de almacenamiento y caducidad facilitadas por el fabricante.

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



310 ml    400 ml    620 ml

**LAR-ASAM3SL**    \*\*\*

PISTOLA PARA LA APLICACIÓN EN CORDÓN DE SELLANTES, ADHESIVOS, MASILLAS Y MATERIALES DE BAJA Y MEDIA DENSIDAD CON BOLSAS NORMALIZADAS DE Ø 50 X 400 mm HASTA 620 ml.

CUERPO DE ALUMINIO.

VÁLVULA DE DESCARGA PARA CORTE INMEDIATO DE SALIDA DE PRODUCTO AL SOLTAR EL GATILLO, CONSIGUIENDO UNA MAYOR PRECISIÓN Y CONTROL EN SU APLICACIÓN.

REGULADOR DE PRESIÓN MICROMÉTRICO PARA CONTROLAR LA CANTIDAD DE PRODUCTO APLICADO.

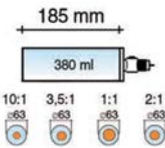
**PRESIÓN DE TRABAJO:** 7 bar.

**CONSUMO DE AIRE:** 220 l/minuto.

**DIMENSIONES:** 515 X 210 X 70 mm.

**PESO:** 1,28 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M

PISTOLA PARA PRODUCTOS BICOMPONENTES



**LAR-AS41BIGP**    \*\*\*

PISTOLA PARA LA APLICACIÓN DE SELLANTES Y ANCLAJES QUÍMICOS BICOMPONENTES CON CARTUCHOS COAXIALES DE Ø 63 X 185 mm HASTA 400 ml DE MUY ALTA DENSIDAD CON UNA FUERZA DE EMPUJE HASTA 380 Kg. CUERPO DE ALUMINIO.

INCORPORA PISTÓN DE Ø 70 mm, NO ENTRANDO EN CONTACTO DIRECTO EL AIRE CON EL PRODUCTO, CONSIGUIENDO UN EMPUJE MÁS PROGRESIVO.

RÁPIDA Y SENCILLA SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO, NO SIENDO NECESARIA LA LIMPIEZA DE LA PISTOLA.

VÁLVULA DE DESCARGA PARA CORTE INMEDIATO DE SALIDA DE PRODUCTO AL SOLTAR EL GATILLO, CONSIGUIENDO UNA MAYOR PRECISIÓN Y CONTROL EN SU APLICACIÓN.

REGULADOR MICROMÉTRICO DE PRESIÓN PARA CONTROLAR LA CANTIDAD DE PRODUCTO APLICADO.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 6 - 8 bar.

**TEMPERATURA DE TRABAJO:** -10°C A +80°C

**CONSUMO DE AIRE:** 220 l/minuto.

**DIMENSIONES:** 455 X 245 X 80 mm.

**PESO:** 1,88 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M



Para una correcta aplicación del producto, se deben de seguir las instrucciones de almacenamiento y caducidad facilitadas por el fabricante.

Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm