



LAR-APN505

PISTOLA DE ENGRASE DE ALTA PRESIÓN Y DEPÓSITO DE 1.000 ml IDÓNEA PARA GRASAS DURAS Y A BAJA TEMPERATURA. CUERPO DE ALUMINIO. CARGA DEL DEPÓSITO A GRANEL O CON DISPENSADOR. VÁLVULA DE LLENADO DE GRASA. **CONTROL DE ENGRASE POR PULSACIÓN DE GATILLO** CON UN CAUDAL DE 1 ml EN CADA OPERACIÓN. RATIO DE COMPRESIÓN 60:1 550 bar. MANGUERA FLEXIBLE DE 400 MM, BOQUILLA RECTA Y BOQUILLA PARA ENGRASADOR DE CABEZA PLANA. **PRESIÓN DE TRABAJO:** 6 bar. **CONSUMO DE AIRE:** 0,6 l/PULSACIÓN. **DIMENSIONES:** 440 X 260 X 75 mm. **PESO:** 2,40 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M.



LAR-2061

**

PISTOLA DE ENGRASE CON CUERPO DE POLÍMERO Y DEPÓSITO DE 400 ml. CARGA DEL DEPÓSITO POR ASPIRACIÓN, CARTUCHO, GRANEL CON ESPÁTULA O DISPENSADOR. SE RECOMIENDA SELECCIONAR UN ÚNICO MÉTODO DE CARGA SIN ALTERNAR EL MISMO. VÁLVULA DE PURGA Y DE LLENADO DE GRASA. **CONTROL DE ENGRASE POR PULSACIÓN DE GATILLO** CON UN CAUDAL DE 1 ml EN CADA OPERACIÓN. RATIO DE COMPRESIÓN 40:1. 250 BAR. TUBO RÍGIDO DE 160 mm, MANGUERA FLEXIBLE DE 400 mm Y BOQUILLA RECTA. **PRESIÓN DE TRABAJO:** 6 bar **CONSUMO DE AIRE:** 0,6 l/PULSACIÓN. **DIMENSIONES:** 180 X 410 X 67 mm. **PESO:** 1,20 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4.



SISTEMA DE ENGRASE CONTÍNUO

LAR-APN100

**

PISTOLA DE ENGRASE CON CUERPO DE POLÍMERO Y DEPÓSITO DE 400 ml. CARGA DEL DEPÓSITO POR ASPIRACIÓN, CARTUCHO, GRANEL CON ESPÁTULA O DISPENSADOR. SE RECOMIENDA SELECCIONAR UN ÚNICO MÉTODO DE CARGA SIN ALTERNAR EL MISMO. VÁLVULA DE PURGA Y DE LLENADO DE GRASA. **SISTEMA DE ENGRASE CONTINUO**, MEDIANTE LA PULSACIÓN DEL GATILLO LA GRASA ES INYECTADA A IMPULSOS CON UN CAUDAL DE 288 ml/minuto RATIO DE COMPRESIÓN 40:1. 250 BAR. TUBO RÍGIDO DE 160 mm, MANGUERA FLEXIBLE DE 200 mm. Y BOQUILLA RECTA. **PRESIÓN DE TRABAJO:** 6 bar **CONSUMO DE AIRE:** 150 l/m. **DIMENSIONES:** 180 X 410 X 67 mm. **PESO:** 1,20 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4.



PT-208A

*

PISTOLA DE ENGRASE CON CUERPO DE ALUMINIO Y DEPÓSITO DE 400 ml. CARGA DEL DEPÓSITO POR ASPIRACIÓN, GRANEL CON ESPÁTULA O DISPENSADOR. VÁLVULA DE PURGA Y DE LLENADO DE GRASA. **CONTROL DE ENGRASE POR PULSACIÓN DE GATILLO** CON UN CAUDAL DE 1 ml EN CADA OPERACIÓN.. RATIO DE COMPRESIÓN 40:1. 250 BAR. TUBO RÍGIDO DE 160 mm, MANGUERA FLEXIBLE DE 200 mm. **PRESIÓN DE TRABAJO:** 6 bar **CONSUMO DE AIRE:** 0,6 l/PULSACIÓN. **DIMENSIONES:** 170 X 400 X 63 mm. **PESO:** 1,40 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4.

ACCESORIOS PARA PISTOLAS DE ENGRASE



AC-ATB10

Manguera flexible de 400 mm Rosca M10x1



AC-ATB20

Tubo rígido de 160 mm con boquilla recta - Rosca M10x1



AC-ATS1

Boquilla plana para engrasador. Rosca M10x1



AC-ATS4

Boquilla recta. Rosca M10x1

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