



**LEHENGOMK, S. A.**

**legris**  
connectic

# Nueva pistola estándar



## Calidad, rendimiento y seguridad

### ■ Calidad y rendimiento

- Robusta: salida roscada compuesta por un racor hembra insertado que permite un gran número de conexiones y desconexiones sin que se altere la rosca
- Materiales resistentes a los choques
- Duradera: estanqueidad óptima a lo largo del tiempo
- Lanza de aluminio fija para un soplado directo y concentrado de hasta 10 bar

### ■ Manejabilidad y comodidad

- Ligera y manejable
- Lista para utilizar
- Numerosos puntos de sujeción
- Nuevo diseño de la empuñadura y del gatillo, pensados para reducir el cansancio del usuario

### ■ Seguridad

- Conforme con las normas OSHA STD 1-13 y 1910.95(b) (\*) y con la directiva 2003/10/CE

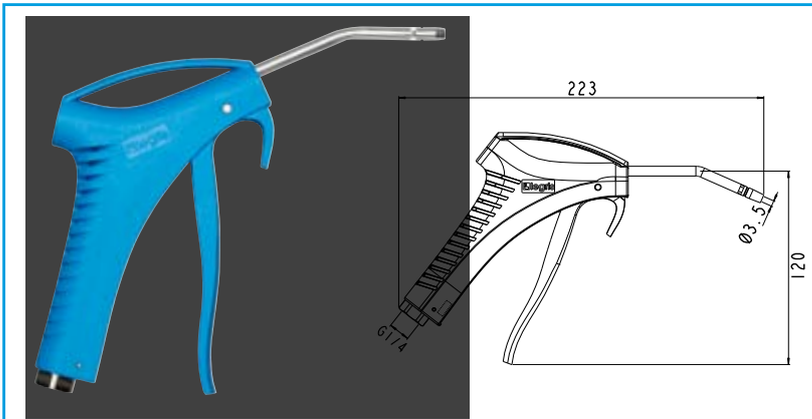


**CONFORME CON  
LAS NORMAS OSHA\***



# Características técnicas

- ▶ **0659 00 13** pistola estándar BSP cilíndrica- conexión hembra y lanza fija
- ▶ **0659 00 14** pistola estándar NPT - conexión hembra y lanza fija

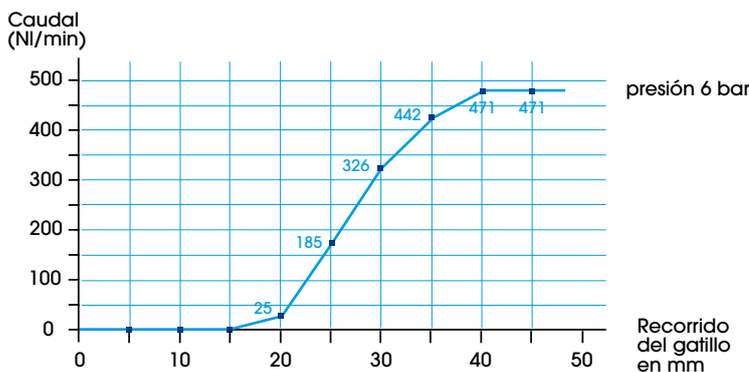


**Fluido :** *aire comprimido (otros fluidos: consúltenos)*  
**Presión de servicio máxima :** 10 bar  
**Temperatura de servicio :** -15°C a +50°C  
**Conexión baja :** BSP cilíndrica: G1/4 - NPT : 1/4  
**Nivel sonoro :** 81,6 dBA

## Materiales

- Cuerpo: poliamida 6.6
- Actuador: poliamida 6.6
- Junta: nitrilo
- Lanza: aluminio
- Rosca: latón

## ▶ Caudal progresivo



## ▶ Aplicaciones

- Soplado del polvo de las piezas
- Limpieza de las máquinas
- Refrigeración y secado de las piezas
- Evacuación de virutas o de restos de líquidos de corte

## Proceso de fabricación y control de calidad

Al igual que todos los productos Legris, los componentes de las pistolas se verifican en su totalidad y los productos terminados se comprueban al 100% en los puestos de fabricación al efecto (estanqueidad, caudal, presencia de componentes...) y en la salida de la línea de ensamblaje.

## ▶ Normas y reglamentos

### ■ OSHA STD 1-13.1

De conformidad con esta norma, la presión dinámica debe ser inferior a 30 psi en caso de bloqueo del tubo.

### ■ OSHA 1910.95 (b)

Esta norma precisa que el nivel sonoro debe ser inferior a 90 dBA durante 8 horas de exposición.

El nivel sonoro máximo registrado de la pistola Legris es de 81,6 dBA.

### ■ DIRECTIVA EUROPEA 2003/10/CE SOBRE EL RUIDO

La directiva europea n.º 2003/10/CE de 6 de febrero de 2003 fija las prescripciones mínimas en materia de protección de los trabajadores frente a los riesgos para su salud y su seguridad que resulten o puedan resultar de una exposición al ruido, en especial, el riesgo para el oído. Esta directiva fija el valor límite de exposición de los trabajadores al ruido en 87 dBA.

### ■ DIRECTIVA ROHS - SIN SILICONA

## Accesorios complementarios

- Enchufes rápidos de seguridad
- Enchufes metálicos
- Tubos en espiral



Descubra toda la gama de enchufes y tubos Legris en nuestro catálogo general o en la web :

[www.legris.com](http://www.legris.com)