

Pistolas de soplado

**prevoS1**

**27102**



# prevoS1

## La innovación al servicio de su rendimiento

**Pistolas de soplado de aire comprimido compactas  
con conector integrado.**

prevoS1

Prevost

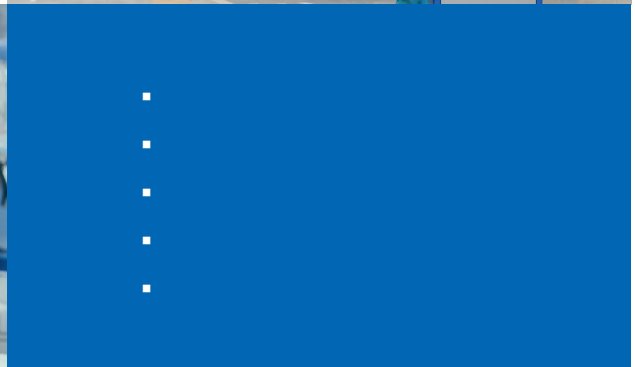
prevoS1

**Una tecnología  
exclusiva patentada.**





Industria,  
Automóvil,  
Industria maderera...



### Especificaciones técnicas

- aire comprimido
  - 6 bar
  - 12 bar
  - -15°C a +70°C
  - 88 g (para IBG 06MTL)
  -
- RoHS y REACH\*



**El concepto prevoS1 combina rendimiento e innovación, y ofrece una solución muy compacta entre el racor y la herramienta.**

Directiva RoHS:

Directiva REACH:

## SEGURIDAD

- **prevoS1**
- **OSHA** Conforme a las directivas:



## RENDIMIENTO

- 
- Empuñadura flexible para un soplado

## AHORRO DE ENERGÍA

- 
- 

## LARGA VIDA ÚTIL

- Diseño robusto
- Diseño estanco



## COMODIDAD DE USO

- 
- 
-

## CONECTORES

Las pistolas de soplado se entregan con un conector integrado:



# Las pistolas de soplado prevoS1

Las especificaciones técnicas indicadas corresponden a un uso de las pistolas a 6 bar, para todos los perfiles

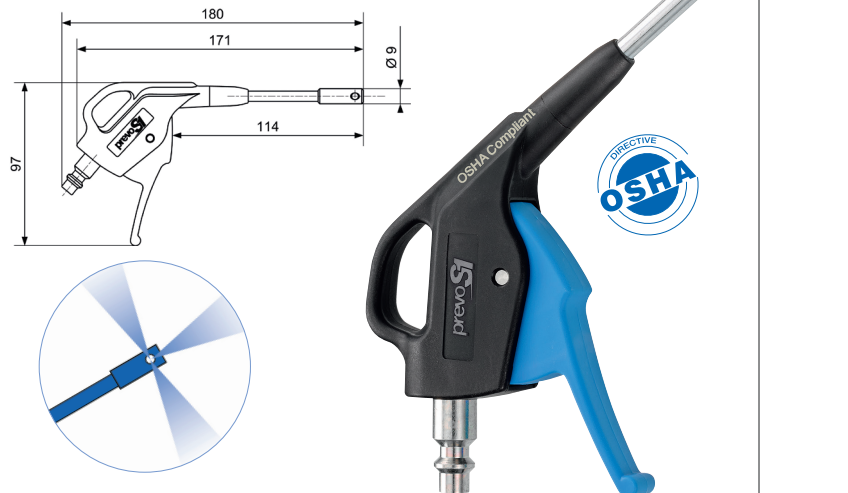
## PISTOLA DE SOPLADO prevoS1 con boquilla metálica IBG 06MTL

- **Material:** acero galvanizado
- **Consumo de aire:** 20 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivelsonoro:** 89 dBA
- **Fuerza de soplado:** 390 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 2,2 bar
- **Características:** boquilla larga y puntiaguda, soplado preciso y dirigido.



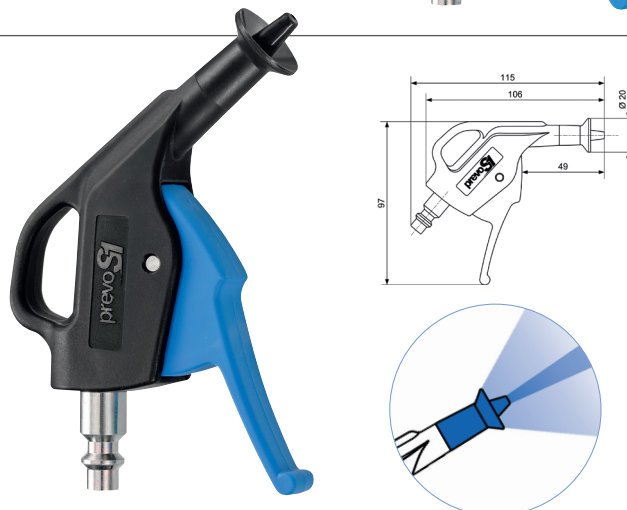
## PISTOLA DE SOPLADO prevoS1 con boquilla metálica OSHA IBG 06MTLH

- **Material:** acero galvanizado
- **Consumo de aire:** 13 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 85 dBA
- **Fuerza de soplado:** 248 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 2,3 bar
- **Características:** boquilla larga y puntiaguda, soplado potente



## PISTOLA DE SOPLADO prevoS1 pantalla de aire protectora IBG 06ECR

- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 25 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 87 dBA
- **Fuerza de soplado:** 131 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 2,1 bar
- **Características:** pistola de soplado con pantalla de aire protectora, protege contra el retorno de polvo y virutas
- **Antirrañazos:** evita el deterioro del material cercano



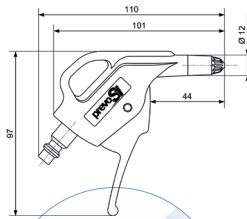
## PISTOLA DE SOPLADO prevoS1 con boquilla composite OSHA IBG 06OSH

- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 13 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 87 dBA
- **Fuerza de soplado:** 260 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 1 bar
- **Características:** gran caudal, presión de salida limitada a 2 bar
- **Antiarrañazos:** evita el deterioro del material cercano



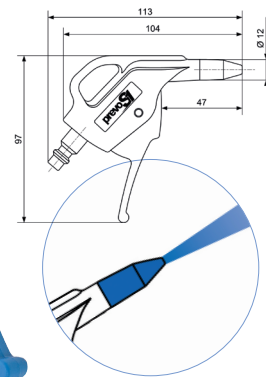
## PISTOLA DE SOPLADO prevoS1 con boquilla silenciosa IBG 06SIL

- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 9 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 74 dBA
- **Fuerza de soplado:** 165 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 0,2 bar
- **Características:** pistola de soplado silenciosa, 74 dBA, limita el ruido en el taller
- **Antiarrañazos:** evita el deterioro del material cercano



## PISTOLA DE SOPLADO prevoS1 con boquilla recta IBG 06PRE

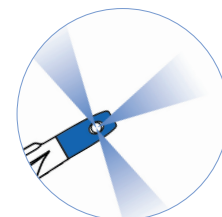
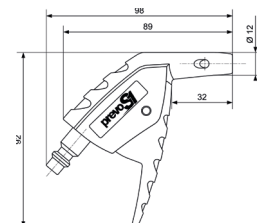
- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 14 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 85 dBA
- **Fuerza de soplado:** 286 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 2,5 bar
- **Características:** soplado directo y concentrado
- **Antiarrañazos:** evita el deterioro del material cercano



## prevoS1 Pocket

### PISTOLA DE SOPLADO prevoS1 con boquilla composite OSHA IPG 06OSH

- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 14 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 89 dBA
- **Fuerza de soplado:** 168 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 0,5 bar
- **Características:** gran caudal, presión de salida limitada a 2 bar
- **Antiarrañazos:** evita el deterioro del material cercano



# 27102

## La eficacia al servicio de la precisión

La pistola 27102 proporciona un  
soplado preciso y una buena  
progresividad.





Industria,  
Automóvil,  
Industria maderera...



- 
- 
- 
- 
- 

### Especificaciones técnicas

- aire comprimido
- 6 bar
- 10 bar
- -15°C a +70°C
- BSPP G 1/4
- 135 g (para 27102 MTL)

RoHS y REACH\*

### DISEÑO

- Material compuesto de alta tecnología,
- rosca
- Diseño estanco
- Forma sin asperezas,
- Enganche fácil

### COMODIDAD DE USO Y MANEJABILIDAD

- Gran suavidad de la empuñadura
- Ergonómica,
- Soplado direccional:
- Boquilla de seguridad en las versiones OSHA.



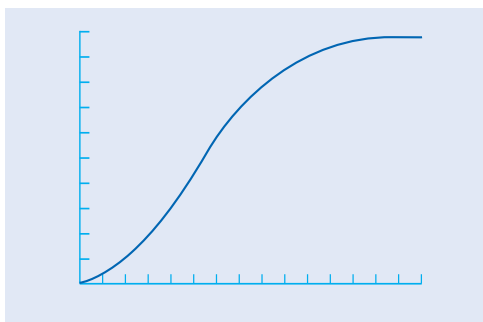
Directiva RoHS :

Directiva REACH:

# Las boquillas de soplado 27102

Las características técnicas corresponden a un uso de las pistolas de soplado a 6 bar

## CAUDAL A 6 BAR EN FUNCIÓN DE LA APERTURA DEL GATILLO (27102 PRE)

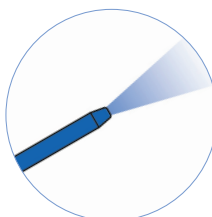
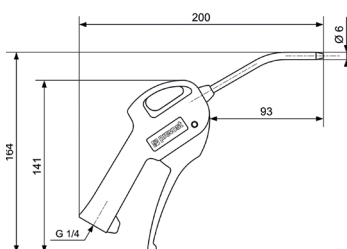


### PISTOLA DE SOPLADO 27102 con boquilla metálica 27102 MTL

- **Material:** acero galvanizado
- **Consumo de aire:** 23 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivelsonoro:** 83 dBA
- **Fuerza de soplado:** 369 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 1,25 bar
- **Longitud con codo:** MTL y MTLBP3 = 110 mm
- **Características:** boquilla metálica, larga y puntiaguda

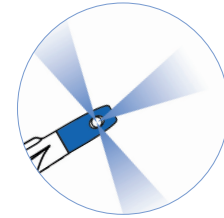
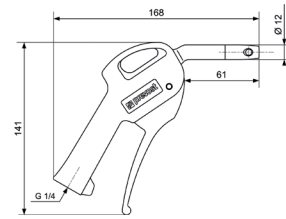
### 27102 MTLBP3

- Pistola de soplado con limitador de caudal.
- A 6 bar de entrada, el chorro de aire es equivalente al de una pistola de soplado estándar con una entrada a 3 bar



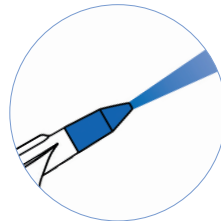
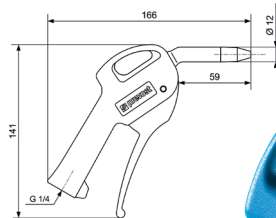
## PISTOLA DE SOPLADO 27102 con boquilla composite OSHA 27102 OSH

- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 13 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivelsonoro:** 90 dBA
- **Fuerza de soplado:** 270 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 1,2 bar
- **Longitud con codo:** 69 mm
- **Características:** gran caudal, presión de salida limitada a 2 bar
- **Antiarrañazos:** evita el deterioro del material cercano



## PISTOLA DE SOPLADO 27102 con boquilla recta 27102 PRE

- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 15 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivelsonoro:** 84 dBA
- **Fuerza de soplado:** 312 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 2 bar
- **Longitud con codo:** 59 mm
- **Características:** soplado directo y concentrado
- **Antiarrañazos:** evita el deterioro del material cercano

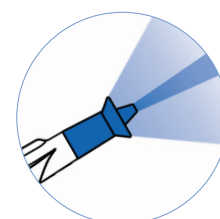
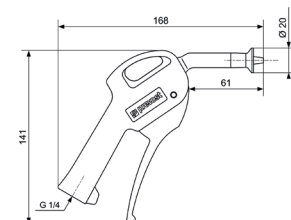


### 27102 PREBP3

- Pistola de soplado con limitador de caudal.
- A 6 bar de entrada, el chorro de aire es equivalente al de una pistola de soplado estándar con una entrada a 3 bar

## PISTOLA DE SOPLADO 27102 con pantalla de aire protectora 27102 ECR

- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 27 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 82 dBA
- **Fuerza de soplado:** 227 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 2,5 bar
- **Longitud con codo:** 61 mm
- **Características:** pistola de soplado con pantalla de aire, protege contra el retorno de polvo y virutas
- **Antiarrañazos:** evita el deterioro del material cercano

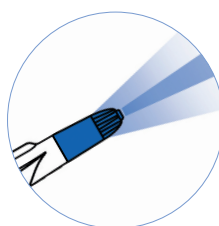
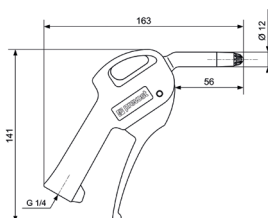


# Las boquillas de soplado 27102

## PISTOLA DE SOPLADO 27102 con boquilla silenciosa

### 27102 SIL

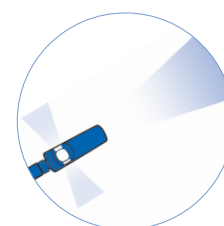
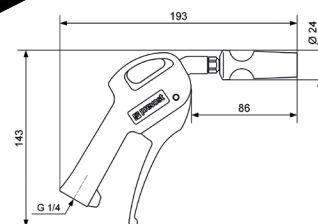
- **Material:** composite poliamida
- **Consumo de aire:** 12 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 77 dBA
- **Fuerza de soplado:** 213 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 0 bar
- **Longitud con codo:** 59 mm
- **Características:** pistola de soplado, 77 dBA, limita el ruido en el taller
- **Antirañazos:** evita el deterioro del material cercano



## PISTOLA DE SOPLADO 27102 con boquilla OSHA con efecto VENTURI

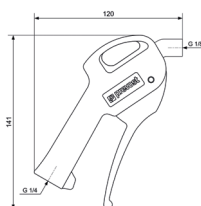
### 27102 VEN

- **Material:** acero
- **Consumo de aire:** 12 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 103 dBA
- **Fuerza de soplado:** 264 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 0,21 bar
- **Longitud con codo:** 86 mm
- **Características:** el sistema Venturi de la boquilla permite disponer de un soplado potente para la limpieza de grandes superficies sin aumentar el consumo de energía. Presión de salida limitada a 2 bar



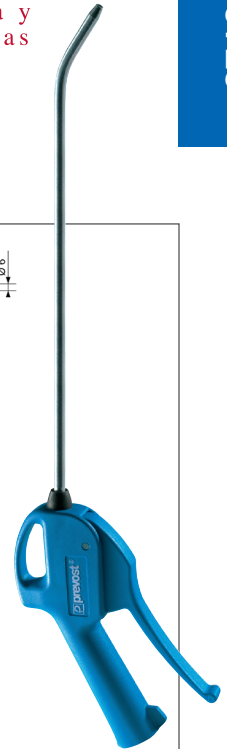
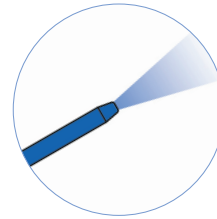
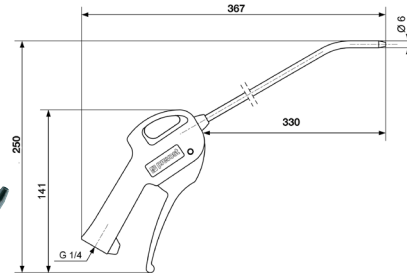
## CUERPO DE LA PISTOLA DE SOPLADO 27102 adaptable

- **Material:** latón
- **Características:** boquilla larga deformable; rosca hembra 1/8



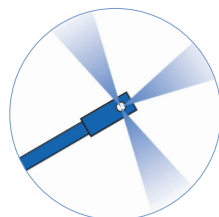
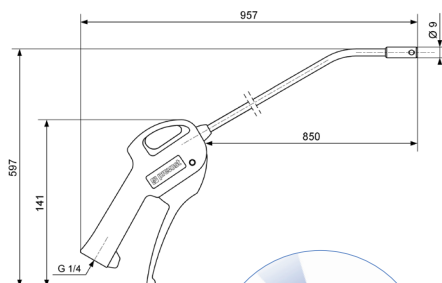
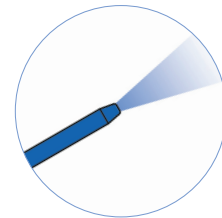
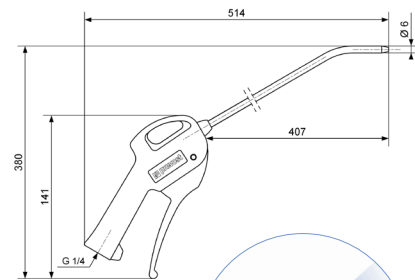
### PISTOLAS DE SOPLADO 27102 con boquilla larga 27102 MB13

- **Material:** acero galvanizado
- **Consumo de aire:** 15 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 86 dBA
- **Fuerza de soplado:** 264 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 1,7 bar
- **Longitud con codo:** 330 mm
- **Características:** boquilla larga para llegar a las zonas de difícil acceso



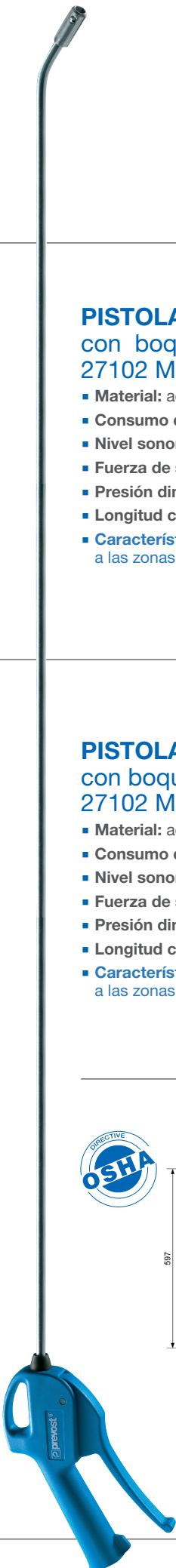
### PISTOLAS DE SOPLADO 27102 con boquilla larga 27102 MB20

- **Material:** acero galvanizado
- **Consumo de aire:** 15 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 86 dBA
- **Fuerza de soplado:** 244 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 1,5 bar
- **Longitud con codo:** 500 mm
- **Características:** boquilla larga para llegar a las zonas de difícil acceso



### PISTOLAS DE SOPLADO 27102 con boquilla metálica OSHA 27102 MB40OSH

- **Material:** acero galvanizado
- **Consumo de aire:** 9 Nm<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro:** 81 dBA
- **Fuerza de soplado:** 186 g
- **Presión dinámica a 10 mm:** 2,5 bar
- **Longitud con codo:** 1 000 mm
- **Características:** boquilla larga para llegar a las zonas de difícil acceso, presión de salida limitada a 2 bar



# de fijación

Una pistola de  
soplado siempre  
al alcance  
de la mano

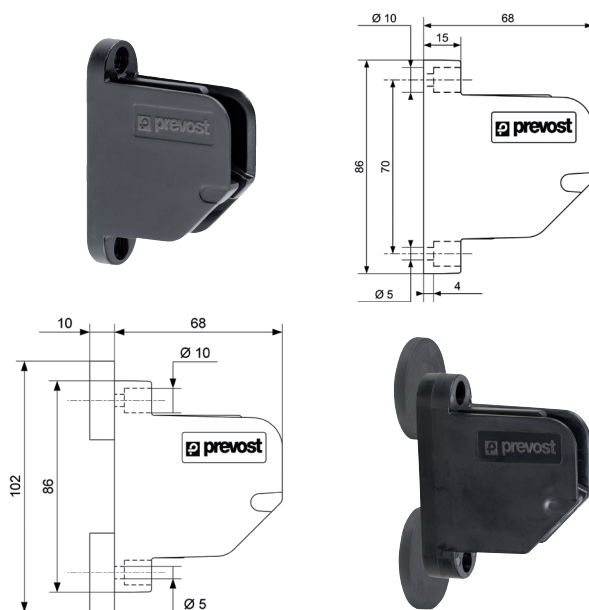
de fijación mural BG FIX. Su herramienta está

magnética: BG FIXM.



## SOPORTES DE FIJACIÓN MURAL BG FIX / BG FIXM

- Soporte mural de pistola de soplado con sistema de seguridad: permite un desenganche rápido, sin dañar ni el soporte ni la pistola
- Compatible con las pistolas de soplado: prevoS1 y 27102
- Espacio de fijación: 70 mm







15, rue du Pré Faucon - C.S. 90208 - ANNECY-LE-VIEUX



Capital SAS: 1 840 000 euros - Registro mercantil de Anney: B 313195026 - CIF: 313 195 026 00072  
Este documento no tiene carácter contractual.  
Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin aviso previo.