



Elementos Auxiliares

Pistolas sopladoras

Tecnopolímero

Pack 10 se suministra con expositor de cartrón

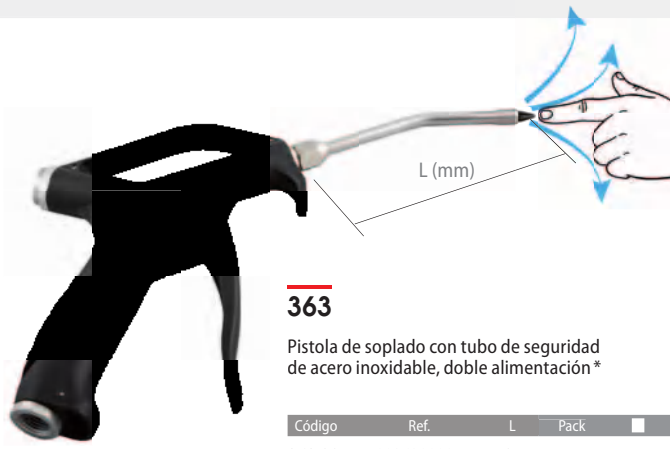


361

Pistola de soplado con tubo de acero inoxidable

Código	Ref.	L	Pack	■
361 90	0036100001	90	1	

G 1/4"



363

Pistola de soplado con tubo de seguridad de acero inoxidable, doble alimentación\*

Código	Ref.	L	Pack	■
363 90	0036300001	90	1	

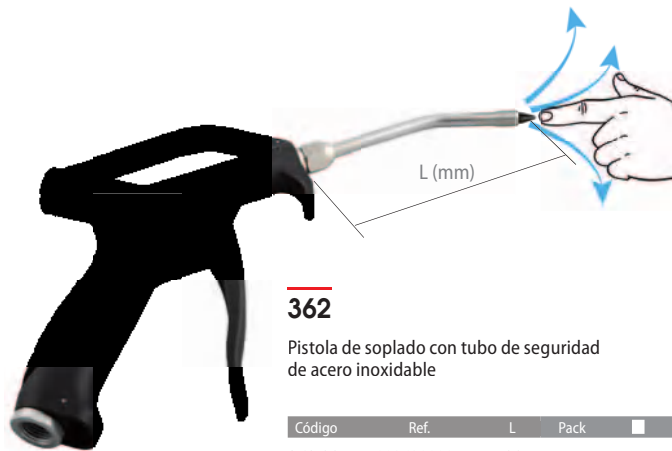
G 1/4"

Características Técnicas

**Fluidos compatibles:** Aire / Agua  
**Temperaturas:** -10° C a +80° C  
**Presión:** 12 bar (1,2 Mpa)  
**Caudal:** 433 NI/min @ 6 bar - 533 NI/min @ 8 bar  
**Intensidad de Sonido:** 81 dB @ 6 bar - 85 dB @ 8 bar  
**Fuerzas:** Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar  
 Fuerza de soplado: 3,7 N @ 6 bar  
**Certificaciones:**  
 2003/10/CE: Max 85 dB  
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr

Características Técnicas

**Fluidos compatibles:** Aire / Agua  
**Temperaturas:** -10° C a +80° C  
**Presión:** 12 bar (1,2 Mpa)  
**Caudal:** 383 NI/min @ 6 bar - 500 NI/min @ 8 bar  
**Intensidad de Sonido:** 83 dB @ 6 bar - 85 dB @ 8 bar  
**Fuerzas:** Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar  
 Fuerza de soplado: 3,4 N @ 6 bar  
**Certificaciones:**  
 2003/10/CE: Max 85 dB  
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr  
 OSHA 1910.242 (b): Max 30 PSI (2,1 bar) estando bloqueada

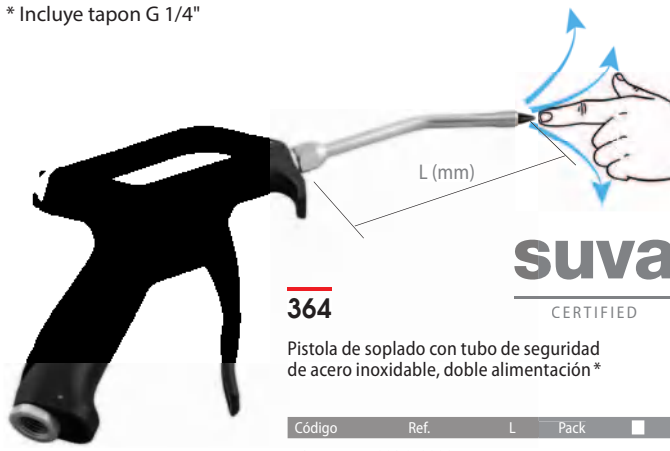


362

Pistola de soplado con tubo de seguridad de acero inoxidable

Código	Ref.	L	Pack	■
362 90	0036200001	90	1	

G 1/4"



364

Pistola de soplado con tubo de seguridad de acero inoxidable, doble alimentación\*

Código	Ref.	L	Pack	■
364 90	0036400001	90	1	

G 1/4"

Características Técnicas

**Fluidos compatibles:** Aire / Agua  
**Temperaturas:** -10° C a +80° C  
**Presión:** 12 bar (1,2 Mpa)  
**Caudal:** 383 NI/min @ 6 bar - 500 NI/min @ 8 bar  
**Intensidad de Sonido:** 83 dB @ 6 bar - 85 dB @ 8 bar  
**Fuerzas:** Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar  
 Fuerza de soplado: 3,4 N @ 6 bar  
**Certificaciones:**  
 2003/10/CE: Max 85 dB  
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr  
 OSHA 1910.242 (b): Max 30 PSI (2,1 bar) estando bloqueada

Características Técnicas

**Fluidos compatibles:** Aire / Agua  
**Temperaturas:** -10° C a +80° C  
**Presión:** 12 bar (1,2 Mpa)  
**Caudal:** 200 NI/min @ 6 bar - 250 NI/min @ 8 bar  
**Intensidad de Sonido:** 73 dB @ 6 bar - 78 dB @ 8 bar  
**Fuerzas:** Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar  
 Fuerza de soplado: 2,9 N @ 6 bar  
**Certificaciones:**  
 2003/10/CE: Max 85 dB  
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr  
 OSHA 1910.242 (b): Max 30 PSI (2,1 bar) estando bloqueada  
 SUVA CERTIFIED: Max 85 dB @ 6 bar

\* Incluye tapon G 1/4"