

Pistolas de soplado de seguridad

¡Las Pistolas de Soplado de seguridad usan boquillas de soplado diseñadas para un alto rendimiento!



¿Por qué las pistolas de soplado de EXAIR?

Las pistolas de aire económicas se venden a través de muchos catálogos y empresas de suministros industriales. La mayoría tienen gatillos u otras partes que se rompen rápidamente. Su rendimiento es similar al de una cañería abierta, donde simplemente soplan mucho aire comprimido. Además del alto consumo de aire, muchas generan niveles de ruido que violan los requisitos de OSHA. Algunas incluso generan presiones peligrosas en extremo cerrado que pueden provocar lesiones graves o fatales si se bloquean.

Las Pistolas de Aire de Seguridad de EXAIR eliminan estos problemas. Son duraderas y cómodas de usar. Cada modelo utiliza una boquilla de aire diseñada que brinda un rendimiento superior al arrastrar grandes volúmenes de aire circundante. Se asegura una operación segura junto con bajo consumo de aire y bajos niveles de ruido. El flujo de aire que sale de la boquilla no puede bloquearse, como lo requiere la norma OSHA 1910.242(b).

Eligiendo la Pistola de Soplado correcta

Las páginas que siguen muestran seis Pistolas de Aire de Seguridad. Las Pistolas de Soplado VariBlast de Precisión, Las Pistolas de Soplado VariBlast Compacta, la pistola de mango suave, la Heavy Duty, la TurboBlast® y la Súper Blast están disponibles con una variedad de boquillas de aire (listadas en orden de fuerza). Las boquillas de aire de acero inoxidable brindan mayor resistencia al desgaste mecánico mientras soportan la corrosión y las altas temperaturas. Las boquillas de aire PEEK brindan protección contra impactos accidentales con el objetivo y una resistencia a la corrosión sobresaliente.

El consumo de aire, la fuerza y el nivel de sonido se muestran para todos los modelos. Los detalles completos de cada boquilla de aire se muestran en las páginas 52-69.



Pistola de Soplado VariBlast® de precisión

- Bajo caudal y fuerza hasta 8,1 onzas
- Gatillo de flujo variable, conexión de 1/4 NPT
- Termoplástico de alto impacto extremadamente liviano
- En cumplimiento de normativas OSHA de ruido y presión



Pistola de Soplado Heavy Duty

- Medio a alto caudal y fuerza hasta 3,3 libras
- Gatillo curvo amplio, agarre de goma, conexión de 3/8 NPT
- Cuerpo de fundición de aluminio
- En cumplimiento de normativas OSHA de ruido y presión



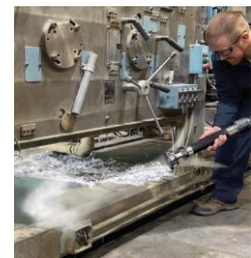
Pistola de Soplado VariBlast® compacta

- Bajo a medio caudal y fuerza hasta 1 libra
- Gatillo de flujo variable, 2 conexiones de 1/4 NPT
- Cuerpo de fundición de aluminio, gancho para colgado
- En cumplimiento de normativas OSHA de ruido y presión



Pistola de Soplado TurboBlast

- Muy gran caudal y fuerza hasta 23 libras
- Mango ergonómico y suave
- Gatillo de actuación de un dedo
- Flujo de aire ajustable
- En cumplimiento de normativas OSHA de ruido y presión
- Conexión 1 NPT



Pistola de Soplado Mango Suave

- Medio a alto caudal y fuerza hasta 3,3 libras
- Gatillo de flujo total, empuñadura cómoda, entrada de 1/4
- Cuerpo de fundición de aluminio, gancho para colgado
- En cumplimiento de normativas OSHA de ruido y presión



Pistola de Soplado Súper Blast

- Muy gran caudal y fuerza hasta 23 libras
- Gatillo de válvula de bola con resorte y mango de goma espuma.
- En cumplimiento de normativas OSHA de ruido y presión
- Conexiones 3/8 – 1-1/4 NPT



Protecciones de seguridad

¡Proteja a los trabajadores de los residuos voladores y evite el rebote de salpicaduras!



Modelo 1810SS-CS



Modelo 1696SS-CS



Modelo 1360SS-CS



Modelo 1299-6-CS

¿Por qué la Protección de Seguridad de EXAIR?

Las Protecciones de Seguridad son protectores de policarbonato duradero que protegen a los operadores de los residuos voladores, comúnmente asociados con el soplado de virutas de piezas mecanizadas. Las Protecciones de Seguridad también son ideales para evitar que el refrigerante se disperse por todas partes durante las operaciones de secado. Las Protecciones de Seguridad de EXAIR ayudan a cumplir con los requisitos de la norma OSHA 1910.242(b) para el uso seguro de aire comprimido.

Las Protecciones de Seguridad están disponibles para las Pistolas de Soplado de Seguridad VariBlast de Precision y la Compacta, Mango Suave y Heavy Duty de EXAIR. Los Protectores de Virutas pueden utilizarse en Pistolas de Soplado de Seguridad con o sin extensión de aluminio. No deben usarse en pistolas que utilicen una manguera semi-rígida.

Cómo ordenar una Protección de Seguridad de EXAIR

Para ordenar una Pistola de Soplado con una Protección de Seguridad, simplemente agregue un "-CS" al final del número de modelo.

Ejemplos:

El modelo **1210-CS** es la Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1210 con una Protección de Seguridad.

El modelo **1310-12-CS** es la Pistola de Soplado Heavy Duty con una extensión de aluminio de 12" (305mm) y una Protección de Seguridad.



Protecciones de seguridad para Pistolas de Soplado con extensiones de aluminio

Las Protecciones de Seguridad también están disponibles para ser adaptados a Pistolas de Soplado de Seguridad existentes. Para los modelos que ya tienen una extensión de aluminio instalada, la Protección de Seguridad se suministra con un buje de goma para asegurar un ajuste firme sobre la extensión.

Nº de Protección	Modelos de Pistola de Soplado Cubiertos
901220	1808SS, 1808-PEEK, 1809SS, 1809-PEEK, 1810SS, 1810-PEEK
901221	1229, 1229SS, HP1229, HP1229SS, 1280SS, 1290, 1290SS, 1296SS, 1296-PEEK, 1297SS, 1297-PEEK, 1298SS, 1298-PEEK, 1299, 1299SS, 1299-PEEK, 1696SS, 1696-PEEK, 1697SS, 1697-PEEK, 1698SS, 1698-PEEK, 1699, 1699-PEEK, 1699SS, 1629, 1629SS, 1680SS, 1690, 1690SS, HP1629, HP1629SS
901222	1210, 1210SS, 1210-PEEK, 1230, 1230SS, HP1230, HP1230SS, 1310, 1310SS, 1310-PEEK, 1330, 1330SS, HP1330, HP1330SS
901223	1240, 1250, 1250SS, 1250-PEEK, 1260, 1260SS, 1260-PEEK, 1340, 1350, 1350SS, 1350-PEEK, 1360, 1360SS, 1360-PEEK

Protecciones de seguridad para Pistolas de Soplado sin extensiones de aluminio

Para los modelos que no tienen una extensión de aluminio instalada, se provee un nipple de extensión corto y el adaptador necesario.

Nº de Protección	Modelos de Pistola de Soplado Cubiertos
901231	1229, 1229SS, HP1229, HP1229SS, 1280SS, 1290, 1290SS, 1296SS, 1296-PEEK, 1297SS, 1297-PEEK, 1298SS, 1298-PEEK, 1299, 1299SS, 1299-PEEK, 1696SS, 1696-PEEK, 1697SS, 1697-PEEK, 1698SS, 1698-PEEK, 1699, 1699-PEEK, 1699SS, 1629, 1629SS, 1680SS, 1690, 1690SS, HP1629, HP1629SS
901232	1210, 1210SS, 1210-PEEK, 1230, 1230SS, HP1230, HP1230SS, 1310, 1310SS, 1310-PEEK, 1330, 1330SS, HP1330, HP1330SS
901233	1240, 1250, 1250SS, 1250-PEEK, 1340, 1350, 1350SS, 1350-PEEK
901234	1260, 1260SS, 1360, 1360SS

Pistola de Soplado de Precisión **VARI-BLAST**

Pistola de Soplado de Precisión **VARI-BLAST** - 1/4 NPT



Las Pistolas de Soplado de Precisión VariBlast® de EXAIR son extremadamente livianas y tienen un soplado de aire focalizado que proporciona una capacidad de limpieza notable. Diseñadas con un gatillo de flujo variable, el flujo de aire se ajusta fácilmente y puede producir una variedad de valores de fuerza. Viene equipada con una boquilla de diámetro pequeño y una extensión que encaja fácilmente en espacios reducidos y entrega un soplado preciso pero potente. Hay disponibles otras dos longitudes de extensión.

La Pistola de Soplado de Seguridad y Precisión VariBlast está disponible con las boquillas de soplado Atto, Pico y Nano de EXAIR, las cuales están diseñadas para maximizar el arrastre de aire ambiente mientras minimizan el consumo de aire y el ruido. El flujo de aire que sale de la boquilla no puede bloquearse, asegurando una operación segura y cumpliendo con las normas OSHA 1910.242(b) requeridas. La VariBlast también cuenta con un nivel de ruido de 58 a 75 dBA (dependiendo de la boquilla instalada), que está muy por debajo de los límites de exposición máxima sonora permitida establecidos por la norma OSHA 29 CFR 1910.95(a).

Estas boquillas inteligentes vienen en acero inoxidable Tipo 316 para una resistencia superior a la corrosión o en plástico PEEK para aplicaciones que no deban marcarse y con mayor resistencia química. El cuerpo de la pistola de soplado está fabricado en termoplástico acetal de alto impacto y todos los modelos están disponibles con una Protección de Seguridad de policarbonato resistente a impactos. El material de la extensión es acero inoxidable Tipo 316. La VariBlast también está equipada con una entrada de 1/4 NPT para una conexión fácil a la línea de aire comprimido.



Modelo mostrado: **1810SS-CS**

Protección de Seguridad

La Pistola de Soplado Variblast de precisión es fácilmente configurable con las boquillas EXAIR, Extensiones y Protecciones de Seguridad

Gancho para colgado

Agarre durable y ergonómico para

El caudal de aire es ajustable con el gatillo

Entrada de 1/4 NPT

Protecciones de Seguridad pueden ser agregadas a las Pistolas de Soplado de Seguridad de EXAIR agregando "-CS" al Nº de modelo



Extensión de acero inoxidable 316

Todas las pistolas de soplado de Precisión Variblast con extensión vienen completamente ensambladas

Modelo de agregado	Longitud
-12	12" (305mm)
-20	20" (508mm)

Agregue una Extensión

Agregue una Extensión a su Pistola de Soplado de Seguridad y Precisión VariBlast

Acá puede ver cómo:

1. Elija un modelo de VariBlast. Ejemplo: **Modelo 1808SS**
2. Para añadir una extensión, cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la longitud apropiada luego del modelo de Variblast de Precisión

Ejemplo: Con una extensión de 12" es el **modelo 1808SS-12**

Pistola de soplado De Precisión VariBlast Modelo 1808SS

Boquilla: Súper boquilla de soplado Atto 1108SS de acero inoxidable

También disponible: 1808-PEEK con Súper boquilla de soplado Atto 1108-PEEK de plástico PEEK

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA
2,5	71	2,0	57	58

Pistola de soplado De Precisión VariBlast Modelo 1809SS

Boquilla: Súper boquilla de soplado Pico 1109SS de acero inoxidable

También disponible: 1809-PEEK con Súper boquilla de soplado Pico 1109-PEEK de plástico PEEK

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA
4,9	139	5,0	142	68

Pistola de soplado De Precisión VariBlast Modelo 1809SS

Boquilla: Súper boquilla de soplado Pico 1109SS de acero inoxidable

También disponible: 1809-PEEK con Súper boquilla de soplado Pico 1109-PEEK de plástico PEEK

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA
8,3	235	8,1	230	75

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).



Pistola de Soplado Compacta **VARI-BLAST**®

Pistola de Soplado Compacta **VARI-BLAST**® - 1/4 NPT

La Pistola de Soplado de Seguridad VariBlast Compacta de EXAIR es una pistola pequeña y liviana, capaz de manejar trabajos exigentes. Diseñada con un gatillo de flujo variable, puede producir diferentes valores de fuerza con la misma boquilla simplemente presionando el gatillo en mayor o menor medida. Esta pistola de soplado puede equiparse con todas las boquillas de aire de EXAIR con rosca 1/8 NPT, y las extensiones están disponibles en longitudes de hasta 72" (1,83 m).



La amplia variedad de boquillas de aire comprimido inteligentes que se pueden instalar en la Pistola de Soplado

Compacta VariBlast la convierten en una excelente opción para aplicaciones de trabajo liviano a medio que requieran valores de fuerza de hasta 1 libra, manteniéndose entre las pistolas de soplado más eficientes de la línea de productos EXAIR. Las Súper Boquillas de Aire de EXAIR están diseñadas para maximizar el arrastre de aire ambiente mientras minimizan el consumo de aire y el ruido. Se asegura una operación segura, ya que el flujo de aire que sale de la boquilla no puede bloquearse, de acuerdo con la norma OSHA 1910.242(b). El nivel de ruido de 58 a 82 dBA está muy por debajo de los límites establecidos por la norma OSHA 29 CFR 1910.95(a) para exposición máxima al ruido.

Las boquillas de aire diseñadas están disponibles en acero inoxidable 316 para una resistencia superior a la corrosión y al desgaste mecánico, en acero inoxidable 303 para resistencia a la corrosión, en termoplástico PEEK para aplicaciones que no marcan y con resistencia química, o en aleación de zinc/aluminio o aluminio para aplicaciones de uso general. El cuerpo de la pistola de soplado es de aluminio fundido y cuenta con dos entradas de aire 1/4 NPT para garantizar un manejo ergonómico. Todos los modelos están disponibles con una Protección de Seguridad de policarbonato resistente a impactos.

La Pistola de Soplado Variblast Compacta es fácilmente configurable con las boquillas EXAIR, Extensiones y Protecciones de Seguridad

Protección de Seguridad

Gancho para colgado

Modelo mostrado: **1699SS-CS**

El caudal de aire es ajustado por el gatillo cómodo

Agarre durable y ergonómico para confort

Dos entradas de 1/4 NPT



El modelo 1699-CS elimina virutas y refrigerante de una pieza mecanizada.



Pistola de Soplado Compacta Variblast modelo 1699

Boquilla: Súper Boquilla de soplado 1103



Pistola de Soplado Compacta Variblast modelo 1699SS

Boquilla: Súper Boquilla de soplado 1103SS de acero inoxidable
El modelo 1699SS usa la Súper Boquilla de Soplado de acero inoxidable 316 para uso exigente y resistencia a la corrosión



Pistola de Soplado Compacta Variblast modelo 1699-PEEK

Boquilla: Súper Boquilla de soplado plástica 1102-PEEK
El modelo 1699-PEEK utiliza la Súper Boquilla de Soplado de PEEK para no aplicar marcas indeseadas y para resistencia química.

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA
10	283	9	255	71

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).

	<p>Pistola de Soplado de Seguridad Variblast Compacta modelo 1696SS Boquilla: Súper boquilla de Soplado Atto 1108SS de acero inoxidable También disponible: modelo 1696-PEEK con Súper boquilla de soplado Atto 1108-PEEK de plástico PEEK</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th colspan="2">Fuerza*</th> <th>Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>Ozs</th> <th>Grs</th> <th>dBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,5</td> <td>71</td> <td>2,0</td> <td>57</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro	SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA	2,5	71	2,0	57	58
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro													
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA													
2,5	71	2,0	57	58													
	<p>Pistola de Soplado de Seguridad Variblast Compacta modelo 1697SS Boquilla: Súper boquilla de Soplado Pico 1109SS de acero inoxidable También disponible: modelo 1697-PEEK con Súper boquilla de soplado Pico 1109-PEEK de plástico PEEK</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th colspan="2">Fuerza*</th> <th>Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>Ozs</th> <th>Grs</th> <th>dBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,9</td> <td>139</td> <td>5,0</td> <td>142</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro	SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA	4,9	139	5,0	142	68
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro													
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA													
4,9	139	5,0	142	68													
	<p>Pistola de Soplado de Seguridad Variblast Compacta modelo 1698SS Boquilla: Súper boquilla de Soplado Nano 1110SS de acero inoxidable También disponible: modelo 1698-PEEK con Súper boquilla de soplado Nano 1110-PEEK de plástico PEEK</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th colspan="2">Fuerza*</th> <th>Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>Ozs</th> <th>Grs</th> <th>dBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,3</td> <td>235</td> <td>8,1</td> <td>230</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro	SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA	8,3	235	8,1	230	75
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro													
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA													
8,3	235	8,1	230	75													
Patrón de aire plano 	<p>Pistola de Soplado de Seguridad Variblast Compacta modelo 1629 Boquilla: Súper boquilla de Soplado Plana de 1" modelo 1126 También disponible: modelo 1629SS con Súper boquilla de soplado Plana de 1" 1126SS de acero inoxidable Lámina instalada de 0,15" (0,38mm)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th colspan="2">Fuerza*</th> <th>Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>Ozs</th> <th>Grs</th> <th>dBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10,5</td> <td>297</td> <td>9,8</td> <td>278</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro	SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA	10,5	297	9,8	278	75
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro													
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA													
10,5	297	9,8	278	75													
	<p>Pistola de Soplado de Seguridad Variblast Compacta modelo 1680SS Boquilla: Súper boquilla de Soplado Micro 1010SS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th colspan="2">Fuerza*</th> <th>Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>Ozs</th> <th>Grs</th> <th>dBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>368</td> <td>12</td> <td>340</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro	SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA	13	368	12	340	80
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro													
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA													
13	368	12	340	80													
	<p>Pistola de Soplado de Seguridad Variblast Compacta modelo 1690 Boquilla: Boquilla de Soplado Ajustable 1009 También disponible: modelo 1690SS con boquilla de soplado ajustable 1009SS de acero inoxidable</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th colspan="2">Fuerza*</th> <th>Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>Ozs</th> <th>Grs</th> <th>dBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>368</td> <td>12</td> <td>340</td> <td>79</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro	SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA	13	368	12	340	79
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro													
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA													
13	368	12	340	79													
Patrón de aire plano 	<p>Pistola de Soplado de Seguridad Variblast Compacta modelo HP1629 Boquilla: Boquilla de Soplado Plana de 1" HP de gran potencia HP1126 También disponible: modelo HP1629SS con boquilla de Soplado Plana de 1" HP de gran potencia HP1126SS de acero inoxidable Lámina instalada de 0,25" (0,64mm)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th colspan="2">Fuerza*</th> <th>Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>Ozs</th> <th>Grs</th> <th>dBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17,5</td> <td>495</td> <td>16</td> <td>454</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro	SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA	17,5	495	16	454	82
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro													
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dBA													
17,5	495	16	454	82													
	<p>Pistola de Contra-Soplado Variblast Compacta con extensión de 6" modelo 1604SS-6-CS Boquilla: Boquilla de Contra-Soplado 1004SS de acero inoxidable También disponible: modelos 1604SS-12-CS (extensión de 12"), 1604SS-24-CS (extensión de 24"), y 1604SS-36-CS (extensión de 36"), con boquilla de contra-soplado 1004SS de acero inoxidable, extensión de aluminio y protección de seguridad</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Consumo de aire</th> <th>Nivel sonoro</th> <th>Utilice con:</th> </tr> <tr> <th>SCFM</th> <th>SLPM</th> <th>dBA</th> <th>Diámetro interior</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,5</td> <td>127</td> <td>75</td> <td>1/4"-1" (6,3 – 25,4mm)</td> </tr> </tbody> </table>	Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilice con:	SCFM	SLPM	dBA	Diámetro interior	4,5	127	75	1/4"-1" (6,3 – 25,4mm)			
Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilice con:														
SCFM	SLPM	dBA	Diámetro interior														
4,5	127	75	1/4"-1" (6,3 – 25,4mm)														

Agregue una Extensión

Agregue una Extensión a su Pistola de Soplado de Seguridad VariBlast compacta
 Aquí puede ver cómo:

1. Elija un modelo de Pistola de Soplado VariBlast Compacta.

Ejemplo: **Modelo 1699**

2. Para añadir una extensión, cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la longitud apropiada luego del modelo de Variblast Compacta

Ejemplo: Con una extensión de 12" (305mm) es el **modelo 1699-12**

Extensión de Aluminio	
Todas las pistolas de soplado Variblast Compactas con extensión vienen completamente ensambladas	
Modelo de agregado	Longitud
-6	6" (152mm)
-12	12" (305mm)
-18	18" (457mm)
-24	24" (610mm)
-36	36" (914mm)
-48	48" (1219mm)
-60	60" (1524mm)
-72	72" (1829mm)

Protecciones de Seguridad pueden ser agregadas a las Pistolas de Soplado de Seguridad de EXAIR agregando "-CS" al Nº de modelo



Pistola de Soplado de Mango Suave

Pistola de Soplado de Mango Suave - 1/4 NPT

La Pistola de Soplado de Mango Suave de EXAIR es ideal para horas de uso continuo sin fatiga. El diseño ergonómico mantiene la mano en una posición cómoda e incorpora un gatillo grande que permite la operación con uno o más dedos. El cuerpo de aluminio fundido, duradero, está preparado para uso industrial intensivo e incluye un gancho para colgado conveniente para un fácil guardado. La Pistola de Soplado de Mango suave está disponible con boquillas de aire, como se muestra, para un uso silencioso, seguro y eficiente del suministro de aire comprimido. Para la mayoría de los modelos se encuentran disponibles tubos de extensión de aluminio, mangueras semi-rígidas y protecciones de seguridad. La entrada es de 1/4 NPT.

La Pistola de Soplado de Mango Suave es fácilmente configurable con las boquillas EXAIR, Extensiones y Protecciones de Seguridad

Modelo mostrado:
1210-PEEK-CS

El caudal de aire es ajustado por el gatillo cómodo

Agarre suave y ergonómico para confort

Protección de Seguridad

Gancho para colgado

Entrada de 1/4 NPT



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1210

Boquilla: Súper boquilla de soplado 1100T

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	GrS	dBa
14	396	13	369	74

Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1210SS

Boquilla: Súper Boquilla de soplado 1210SST de acero inoxidable
El modelo 1210SS utiliza la Súper Boquilla de Soplado de acero inoxidable construida en acero inoxidable 316 para uso exigente y resistencia a la corrosión.

Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1210-PEEK

Boquilla: Súper Boquilla de soplado 1100T-PEEK
El modelo 1210-PEEK utiliza la Súper Boquilla de Soplado de PEEK para no aplicar marcas indeseadas y para resistencia química.

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1299
Boquilla: Súper boquilla de Soplado Mini 1103

También disponible: **modelos 1299SS** con Súper boquilla de soplado Mini 1103SS de acero inoxidable y **1299-PEEK** con Súper Boquilla de Soplado 1103-PEEK de plástico PEEK

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dB(A)
10	283	9,0	255	71

Patrón de aire plano



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1229
Boquilla: Súper boquilla de Soplado Plana de 1" modelo 1126

También disponible: **modelo 1229SS** con Súper boquilla de soplado Plana de 1" 1126SS de acero inoxidable
 Lámina instalada de 0,15" (0,38mm)

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dB(A)
10,5	297	9,8	278	75



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1290
Boquilla: Boquilla de Soplado Ajustable modelo 1009
También disponible: **modelo 1290SS** con Boquilla de Soplado Ajustable modelo 1009SS de acero inoxidable

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dB(A)
13	368	12	340	80



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1280SS
Boquilla: Súper boquilla de Soplado Micro 1010SS

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dB(A)
13	368	12	340	80

Patrón de aire plano



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo HP1229
Boquilla: Boquilla de Soplado Plana de 1" HP de gran potencia HP1126
También disponible: **modelo HP1229SS** con boquilla de Soplado Plana de 1" HP de gran potencia HP1126SS de acero inoxidable

 Lámina instalada de 0,25" (0,64mm)

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dB(A)
17,5	495	16	454	82

Patrón de aire plano



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1230
Boquilla: Súper boquilla de Soplado Plana de 2" modelo 1122
También disponible: **modelo 1230SS** con Súper boquilla de Soplado Plana de 2" modelo 1122 de acero inoxidable

 Lámina instalada de 0,15" (0,38mm)

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Ozs	Grs	dB(A)
22	622	22	624	77



Una Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1210-12 sopla refrigerante y viruta de metal de las mordazas de la torreta de un torno CNC



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1250
Boquilla: Súper Boquilla de Soplado 1104 de 3/8 NPT
También disponible: **modelo 1250SS** con Súper Boquilla de Soplado 1104SS de 3/8 NPT de acero inoxidable

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
35	991	1,9	862	82

Patrón de aire plano



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo HP1230
Boquilla: Boquilla de Soplado Plana de 2" HP de gran potencia HP1125
También disponible: **modelo HP1230SS** con boquilla de Soplado Plana de 2" HP de gran potencia HP1125SS de acero inoxidable

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
37	1039	2,2	998	83

🔧 Lámina instalada de 0,25" (0,64mm)



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1240
Boquilla: Súper Cluster de Soplado 1111-4

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
56	1585	3,2	1451	82



Pistola de Soplado de Mango Suave modelo 1260
Boquilla: Súper Boquilla de Soplado 1106 de 1/2 NPT
También disponible: **modelos 1260SS** con Súper Boquilla de soplado 1106SS de 1/2 NPT de acero inoxidable y **1260-PEEK** con Súper Boquilla de soplado 1106-PEEK de 1/2 NPT de plástico PEEK

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
60	1699	3,3	1497	87



Pistola de Contrasoplado de Mango Suave modelo 1230
Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1004SS de acero inoxidable, extensión de aluminio y protección de seguridad

Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilizar con:	
SCFM	SLPM	dBA	Diametro int.	
4,5	127	75	7/8" - 4"	



La pistola de Contrasoplado modelo 1206SS-6-CS elimina virutas desde el interior de una pieza mecanizada



Pistola de Contrasoplado de Mango Suave modelo 1206SS-6-CS
Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1006SS de acero inoxidable, extensión de aluminio y protección de seguridad

Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilizar con:	
SCFM	SLPM	dBA	Diametro int.	
22	622	80	7/8" - 4"	

Agregue una Extensión o una Manguera Flexible con Memoria

Agregue una Extensión o una Manguera Flexible con Memoria a su Pistola de Soplado de Mango Suave.

1. Elija un modelo de Pistola de Soplado de Mango Suave.
Ejemplo: **modelo 1210**
2. Para añadir una extensión, cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la longitud apropiada luego del modelo de Pistola de Soplado de Mango Suave. Ejemplo: Con una extensión de 12" (305mm) es el **modelo 1210-12**
3. Para añadir una Manguera Flexible con Memoria, cree el número de modelo al añadir un guión y el número del modelo de la Manguera Flexible con Memoria. Ejemplo: La Pistola de Soplado modelo 1210 con una Manguera Flexible con Memoria de 12" (305mm) es el **modelo 1210-12SSH**



Extensión de Aluminio	
Todas las Pistolas de Soplado de Mango Suave con extensión vienen completamente ensambladas	
Modelo de agregado	Longitud
-6	6" (152mm)
-12	12" (305mm)
-18	18" (457mm)
-24	24" (610mm)
-36	36" (914mm)
-48	48" (1219mm)
-60	60" (1524mm)
-72	72" (1829mm)

Manguera Flexible con Memoria	
Todas las Pistolas de Soplado de Mango Suave con Manguera Flexible con Memoria vienen completamente ensambladas	
Modelo de agregado	Longitud
-6SSH	6" (152mm)
-12SSH	12" (305mm)
-18SSH	18" (457mm)
-24SSH	24" (610mm)
-30SSH	30" (762mm)
-36SSH	36" (914mm)

Manguera flexible con Memoria no disponible con los modelos 1240, 1250, 1260, 1240SS y 1206SS.

Chip Shields can be added to EXAIR's Safety Air Guns by adding a "-CS" to the Model #.

Example:

	+		=	
Model# 1210		-CS		1210 -CS

1210 (Soft Grip Safety Air Gun)
+ -CS (Chip Shield)
1210 -CS

Pistola de Soplado de Mango Suave - Air Scraper - 1/4 NPT

El Súper Air Scraper de Mango Suave de EXAIR es una pistola de soplado diseñada para ayudar a remover los restos adheridos encontrados en instalaciones industriales. El diseño patentado utiliza una espátula para ayudar al poderoso caudal de aire comprimido a eliminar los residuos. Este producto es perfecto para remover masilla, juntas, sellador, adhesivos, cintas, pintura, calcomanías, etiquetas, grasa, lubricante y virutas metálicas, escamas o discos difíciles de barrer. Ayudará a mantener limpias y funcionales sus mesas de mecanizado, placas base y estaciones de montaje. La espátula de acero resistente a la corrosión está unida a la Súper Boquilla de Soplado Plana de 2" y una extensión de 3/4" provee la fuerza y durabilidad necesaria para muchas de las limpiezas más difíciles y los desafíos de mantenimiento industrial. Extensiones para el Súper Air Scraper de Mango Suave están disponibles desde 6" hasta 72" de longitud para ayudar en la limpieza de mesas, interiores de máquinas, alcanzar el suelo o cualquier superficie remota. Protecciones de seguridad también se encuentran disponibles.

Patente #10.779.698



El modelo 1244-36 raspa y sopla una vieja cinta del piso de concreto.



Súper Air Scraper de Mango Suave modelo 1244
Boquilla: Air Scraper de 2" modelo 1144 de 1/4 NPT

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
22	622	22	624	77

Accesorios	
Nº modelo	Descripción
1144	Boquilla de reemplazo del Súper Air Scraper
902007	Espatula sola de reemplazo
901223	Protección de seguridad para extensión de 3/4
1132SS	Juego de láminas para Súper Boquilla de Soplado plana de 2"

Agregue una Extensión

Agregue una Extensión a su Air Scraper de Mango Suave

1. Elija un modelo de Air Scraper de Mango Suave. Ejemplo: **modelo 1244**
2. Para añadir una extensión de aluminio, cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la longitud apropiada luego del modelo del Air Scraper de Mango Suave. Ejemplo: Con una extensión de 36" (914mm) es el **modelo 1244-36**

Extensión de Aluminio	
Todos los Air Scraper de Mango Suave con extensión vienen completamente ensambladas	
Modelo de agregado	Longitud
-6	6" (152mm)
-12	12" (305mm)
-18	18" (457mm)
-24	24" (610mm)
-36	36" (914mm)
-48	48" (1219mm)
-60	60" (1524mm)
-72	72" (1829mm)

Chip Shields can be added to EXAIR's Safety Air Guns by adding a "-CS" to the Model #.

Example:
1244 (Soft Grip Super Air Scraper)
+ -CS (Chip Shield)
1244-CS

Pistola de Soplado Heavy Duty - Trabajos Pesados

Pistola de Soplado Heavy Duty - 3/8 NPT

Pistola de Soplado Heavy Duty modelo 1310
Boquilla: Súper Boquilla de Soplado 1100T



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
14	396	13	369	74

La Pistola de Soplado Heavy Duty de EXAIR es una poderosa pistola de soplado que entrega una gran fuerza para entornos industriales exigentes. La entrada de aire comprimido de 3/8 NPT aumenta el flujo de aire comprimido disponible para la Súper Boquilla de Aire, resultando en mayor fuerza y caudal que otras pistolas de soplado. El cuerpo de aluminio fundido, duradero, incluye una empuñadura ergonómica de goma compuesta y un gatillo ancho y curvado que la hace cómoda para horas de uso sin fatiga. Están disponibles tubos de extensión de aluminio y Protectores de Virutas.

(No están disponibles las Mangueras Flexibles con memoria)



Pistola de Soplado Heavy Duty modelo 1310
Boquilla: Súper Boquilla de Soplado 1100T
Súper Boquilla de Soplado de Acero Inoxidable 316 para uso exigente y resistencia a la corrosión



Pistola de Soplado Heavy Duty modelo 1310
Boquilla: Súper Boquilla de Soplado 1100T
Súper Boquilla de Soplado de plástico PEEK para evitar marcas en materiales y resistencia química.



Pistola de Soplado Heavy Duty modelo 1330

Boquilla: Súper Boquilla de Soplado Plana de 2" 1122

Patrón de aire plano

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
14	396	13	369	74

También disponible: **modelo 1330SS** con boquilla de Soplado Plana de 2" 1125SS de acero inoxidable
🔧 Lámina instalada de 0,15" (0,38mm)



Pistola de Soplado Heavy Duty modelo 1350

Boquilla: Súper Boquilla de Soplado 1104 de 3/8 NPT

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
14	396	13	369	74

También disponible: **modelos 1350SS** con Súper Boquilla de soplado 1104SS de 3/8 NPT de acero inoxidable y **1350-PEEK** con Súper Boquilla de soplado 1104-PEEK de 3/8 NPT de plástico PEEK



Pistola de Soplado Heavy Duty modelo HP1330

Boquilla: Súper Boquilla de Soplado Plana de 2" HP de gran potencia HP1125

Patrón de aire plano

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
14	396	13	369	74

También disponible: **modelo HP1330SS** con Boquilla de Soplado Plana de 2" HP de gran potencia HP1125SS de acero inoxidable
🔧 Lámina instalada de 0,25" (0,64mm)



Pistola de Soplado Heavy Duty modelo HP1340

Boquilla: Súper Cluster de Soplado 1111-4

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
14	396	13	369	74



Pistola de Soplado Heavy Duty modelo HP1360

Boquilla: Súper Boquilla de Soplado 1106 de 1/2 NPT

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
14	396	13	369	74

También disponible: **modelos 1360SS** con Súper Boquilla de soplado 1106SS de 1/2 NPT de acero inoxidable y **1360-PEEK** con Súper Boquilla de soplado 1106-PEEK de 1/2 NPT de plástico PEEK



Pistola de Contrasoplado Heavy Duty modelo 1306SS-X-CS

Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1006SS de acero inoxidable, extensión de aluminio y protección de seguridad

Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
14	396	13	369	74



Agregue una Extensión

Agregue una Extensión a su Pistola de Soplado Heavy Duty

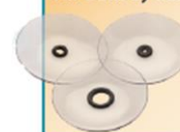
1. Elija un modelo de Pistola de Soplado Heavy Duty. Ejemplo: **modelo 1310**
2. Para añadir una extensión de aluminio, cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la longitud apropiada luego del modelo de la Pistola de Soplado Heavy Duty. Ejemplo: Con una extensión de 12" (305mm) es el **modelo 1310-12**

Extensión de Aluminio

Todas las Pistolas de Soplado Heavy Duty con extensión vienen completamente ensambladas

Modelo de agregado	Longitud
-6	6" (152mm)
-12	12" (305mm)
-18	18" (457mm)
-24	24" (610mm)
-36	36" (914mm)
-48	48" (1219mm)
-60	60" (1524mm)
-72	72" (1829mm)

Chip Shields can be added to EXAIR's Safety Air Guns by adding a "-CS" to the Model#.



Example:
1310 (Heavy Duty Air Gun)
+ -CS (Chip Shield)

1310-CS See page 107 for available models

Pistola de Contrasoplado de Seguridad

Las Pistolas de Seguridad de Contrasoplado son perfectas para limpiar el interior de caños, tubos, mangueras o canales. La Boquilla de Contrasoplado diseñada por EXAIR proporciona un flujo de aire potente de 360 grados a través de una serie de orificios para remover refrigerante, virutas o residuos. Disponibles en versiones VariBlast, Mango Suave, Heavy Duty o Super Blast, cada estilo de pistola puede equiparse con una extensión de hasta 72" (1,83 m) para alcanzar en profundidad dentro de la aplicación y proporcionar flujo de aire. Las Pistolas de Contrasoplado VariBlast, Mango Suave y Heavy Duty están equipadas con una Protección de Seguridad para proteger al operador de los residuos voladores. Dado que el flujo de aire se dirige hacia el operador, se recomienda el uso de PPE (equipo de protección personal).

Pistola de Contrasoplado Variblast Compacta modelo 1604SS-X-CS



Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1004SS de acero inoxidable, Extensión de aluminio y Protección de Seguridad

La Pistola de Contrasoplado Variblast Compacta tiene doble entrada de 1/4 NPT y convirtiéndola en una pistola pequeña, poderosa y ergonómica con un gatillo de fuerza variable.

Modelo	Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilizar con:
	SCFM	SLPM	dBA	Diámetro int.
1604SS	4,5	127	75	1/4" - 1"

Nº Modelo	Descripción	Nº Modelo	Descripción
1604SS-6-CS	Variblast, Extensión de 6", Protección de seguridad	1604SS-24-CS	Variblast, Extensión de 24", Protección de seguridad
1604SS-12-CS	Variblast, Extensión de 12", Protección de seguridad	1604SS-36-CS	Variblast, Extensión de 36", Protección de seguridad

Pistola de Contrasoplado de Mango Suave modelo 1204SS-X-CS



Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1004SS de acero inoxidable, Extensión de aluminio y Protección de Seguridad

La Pistola de Contrasoplado de Mango Suave provee un diseño ergonómico con una entrada de 1/4 NPT y un gatillo de agarre completo, el cual es ideal para horas de operación continua sin cansancio.

Modelo	Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilizar con:
	SCFM	SLPM	dBA	Diámetro int.
1204SS	4,5	127	75	1/4" - 1"

Nº Modelo	Descripción	Nº Modelo	Descripción
1204SS-6-CS	Mango Suave, Extensión de 6", Protección de seguridad	1204SS-24-CS	Mango Suave, Extensión de 24", Protección de seguridad
1204SS-12-CS	Mango Suave, Extensión de 12", Protección de seguridad	1204SS-36-CS	Mango Suave, Extensión de 36", Protección de seguridad

Pistola de Contrasoplado de Mango Suave modelo 1206SS-X-CS



Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1006SS de acero inoxidable, Extensión de aluminio y Protección de Seguridad

La Pistola de Contrasoplado de Mango Suave provee un diseño ergonómico con una entrada de 1/4 NPT y un gatillo de agarre completo, el cual es ideal para horas de operación continua sin cansancio.

Modelo	Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilizar con:
	SCFM	SLPM	dBA	Diámetro int.
1206SS	22	622	80	7/8" - 4"

Nº Modelo	Descripción	Nº Modelo	Descripción
1206SS-6-CS	Mango Suave, Extensión de 6", Protección de seguridad	1206SS-36-CS	Mango Suave, Extensión de 36", Protección de seguridad
1206SS-12-CS	Mango Suave, Extensión de 12", Protección de seguridad	1206SS-48-CS	Mango Suave, Extensión de 48", Protección de seguridad
1206SS-18-CS	Mango Suave, Extensión de 18", Protección de seguridad	1206SS-60-CS	Mango Suave, Extensión de 60", Protección de seguridad
1206SS-24-CS	Mango Suave, Extensión de 24", Protección de seguridad	1206SS-72-CS	Mango Suave, Extensión de 36", Protección de seguridad

Pistola de Contrasoplado de Heavy Duty modelo 1306SS-X-CS



Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1006SS de acero inoxidable, Extensión de aluminio y Protección de Seguridad

La Pistola de Contrasoplado Heavy Duty tiene una empuñadura de goma más grande y una entrada de 3/8 NPT más grande. Cuerpo de pistola de aluminio fundido, duradero, y gatillo de empuñadura completa para reducir la fatiga.

Modelo	Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilizar con:
	SCFM	SLPM	dBA	Diámetro int.
1306SS	22	622	80	7/8" - 4"

Nº Modelo	Descripción	Nº Modelo	Descripción
1306SS-6-CS	Heavy Duty, Extensión de 6", Protección de seguridad	1306SS-36-CS	Heavy Duty, Extensión de 36", Protección de seguridad
1306SS-12-CS	Heavy Duty, Extensión de 12", Protección de seguridad	1306SS-48-CS	Heavy Duty, Extensión de 48", Protección de seguridad
1306SS-18-CS	Heavy Duty, Extensión de 18", Protección de seguridad	1306SS-60-CS	Heavy Duty, Extensión de 60", Protección de seguridad
1306SS-24-CS	Heavy Duty, Extensión de 24", Protección de seguridad	1306SS-72-CS	Heavy Duty, Extensión de 36", Protección de seguridad

Súper Blast de Contrasoplado modelo 1219SS



Boquilla: Boquilla de Contrasoplado 1008SS de acero inoxidable y Extensión de aluminio

Las Pistolas de Contrasoplado Súper Blast proporcionan la fuerza de soplado más potente para remover residuos de los caños de mayor diámetro y de los canales más profundos. Estas pistolas se venden con extensiones de 1', 3' y 6', una empuñadura cómoda y una válvula manual con resorte que se cierra automáticamente si se cae.

Modelo	Consumo de aire		Nivel sonoro	Utilizar con:
	SCFM	SLPM	dBA	Diámetro int.
1219SS	57	1614	89	2" - 16"

Pistola de Soplado Ajustable **TURBOBLAST**

Las Pistolas de Soplado de Seguridad TurboBlast® de EXAIR producen los valores de fuerza más altos disponibles mediante una empuñadura cómoda, segura y fácil de usar. Las Pistolas de Soplado de Seguridad TurboBlast con válvula de compuerta permiten ajustar el flujo de aire en el momento, cuando la aplicación requiere más o menos caudal. La resistente empuñadura de aluminio fundido está rodeada por un recubrimiento sobremoldeado de elastómero suave pero robusto, resistente a los rayos UV y a los químicos. La empuñadura incorpora un botón de gatillo de bajo perfil, que mantiene protegido el gatillo en caso de caída. Un mecanismo automático de corte de aire se activa si la pistola TurboBlast se suelta o se cae, evitando lesiones a los operadores. Este gatillo requiere solo una leve presión para activar cualquiera de las boquillas de aire más grandes y potentes de EXAIR, que pueden utilizarse para remover residuos difíciles, escoria, rebabas o líquidos de muchos procesos exigentes. Puede equiparse con las cinco boquillas de aire más grandes de EXAIR, desde 3/4 NPT hasta 1-1/4 NPT y con fuerzas de 4,5 a 23 libras (2,04 a 10,43 kg). Los modelos base incluyen la extensión de 1' (305 mm), pero también pueden pedirse con extensiones de 3' (914 mm) o 6' (1829 mm). Todos los modelos incluyen protectores de boquilla.



Modelo mostrado:
1928

Modelo 1924

1NPT Hembra

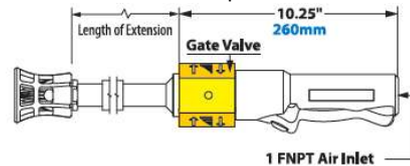
Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1112 en pág 65

Modelo 1924SS con boquilla de acero inoxidable también disponible



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
91	2577	4,5	2,04	96

OSHA: 3 horas de exposición por día sin protección auditiva

Modelo 1925

1NPT Hembra

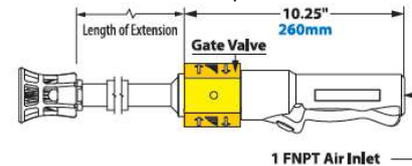
Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1114 en pág 65

Modelo 1925SS con boquilla de acero inoxidable también disponible



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
135	3823	6,6	2,99	99

OSHA: 2 horas de exposición por día sin protección auditiva



El La Pistola de Soplado de Seguridad TurboBlast sopla restos / retazos de corte de papel.

Modelo 1926

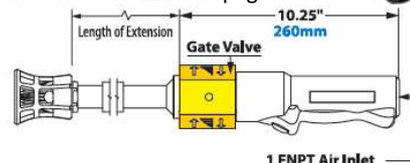
1NPT Hembra

Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1116 en pág 66



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
188	5324	9,4	4,26	102

OSHA: 1 hora de exposición por día sin protección auditiva

Modelo 1927

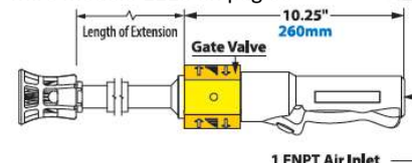
1NPT Hembra

Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1118 en pág 66



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
300	8495	15	6,8	106

OSHA: 1/2 hora de exposición por día sin protección auditiva

Modelo 1928

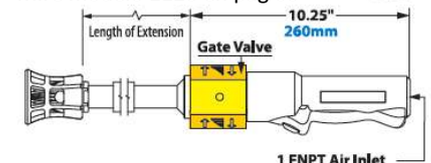
1NPT Hembra

Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1120 en pág 66



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
460	13026	23	10,43	109

OSHA: 1/2 hora de exposición por día sin protección auditiva

TURBOBLAST

Modelo 1914

1NPT Hembra

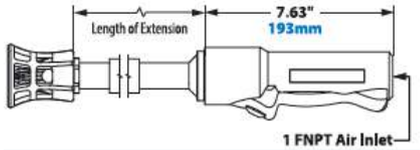
Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1112 en pág 65

Modelo 1914SS con boquilla de acero inoxidable también disponible



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
91	2577	4,5	2,04	96

OSHA: 1 hora de exposición por día sin protección auditiva



Protector de boquilla de reemplazo



Modelo	Modelo de Pistola TurboBlast
902355	1914, 1914SS, 1924, 1924SS
902354	1915, 1915SS, 1925, 1925SS
902353	1916, 1917, 1918, 1926, 1927, 1928

También disponible

Extensiones más largas
Mire abajo



Modelo 1915

1NPT Hembra

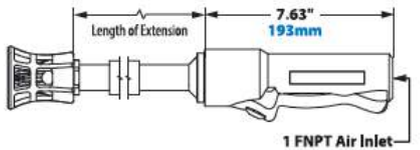
Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1114 en pág 65

Modelo 1915SS con boquilla de acero inoxidable también disponible



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
135	3823	6,6	2,99	99

OSHA: 2 hora de exposición por día sin protección auditiva

Modelo 1916

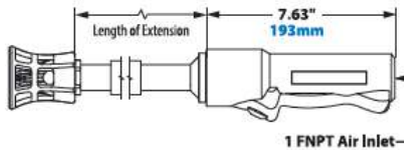
1NPT Hembra

Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1116 en pág 66



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
188	5324	9,4	4,26	102

OSHA: 1 hora de exposición por día sin protección auditiva

Modelo 1917

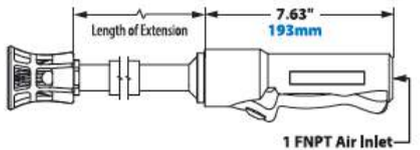
1NPT Hembra

Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1118 en pág 66



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
300	8495	15	6,8	106

OSHA: 1/2 hora de exposición por día sin protección auditiva

Modelo 1918

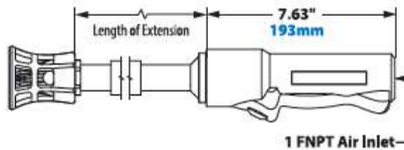
1NPT Hembra

Material de Boquilla:

Aleación Zinc-Aluminio

Patrón flujo Boquilla:

Mire modelo 1120 en pág 66



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
460	13026	23	10,43	109

OSHA: 1/2 hora de exposición por día sin protección auditiva

Agregue una Extensión más larga a su Pistola TurboBlast

Cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la extensión a la Pistola de Soplado TurboBlast

- El modelo 1914 de la Pistola de Soplado TurboBlast con una extensión de 3' sería el **modelo 1914-3**

1914 (Pistola de Soplado Turboblast)
+ **-3** (Extensión de 3')
1914-3

Extensión de Aluminio

Todas las Pistolas de Soplado TurboBlast con extensión vienen completamente ensambladas

Modelo	Modelo de extensión / longitud		
1914 o 1914SS			
1924 o 1924SS			
1915 o 1915SS			
1925 o 1925SS	-3	36" (914mm)	-6 72" (1829mm)
1916 o 1926			
1917 o 1927			
1918 o 1928			

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).

Pistola de Soplado Súper Blast

Pistolas de Soplado de Seguridad de Gran Poder

Estas versiones de mano de nuestras Súper boquillas de Soplado y Clusters de Súper Boquillas de Soplado proveen la misma fuerza de soplado con la practicidad de un mango suave y facilidad de operar la válvula manual con resorte que automáticamente se cierra si es soltada. Las Pistolas de Soplado Súper Blast son ideales para largas distancias, áreas de soplado amplias, y aplicaciones de enfriado y secado. Todas las Pistolas Súper Blast cumplen con la normativa OSHA de nivel de ruido y requerimientos de presión.



Agregue una Extensión más larga a su Pistola Súper Blast

Cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la extensión a la Pistola de Soplado Súper Blast

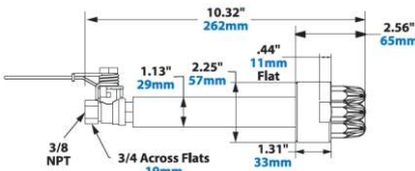
1. El modelo 1213-4 de la Pistola de Soplado Súper Blast con una extensión de 3' sería el **modelo 1213-4-3**

1213-4 (Pistola de Soplado Súper Blast)
+ **-3 (Extensión de 3')**
1213-4-3

Extensión de Aluminio		
Todas las Pistolas de Soplado Súper Blast con extensión vienen completamente ensambladas		
Modelo	Modelo de extensión / longitud	
1213-4	-3	36" (914mm)
3/8 NPT	-6	-72 (1829mm)
1213-7	-3	36" (914mm)
1/2 NPT	-6	-72 (1829mm)
1213-12	-3	36" (914mm)
1 NPT	-6	-72 (1829mm)



Modelo 1213-4 3/8 NPT Hembra
Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Cuerpo Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1111-4 en pág 67

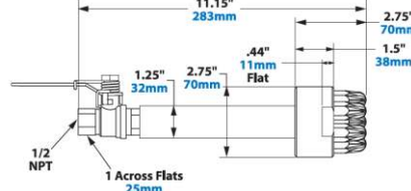


Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
56	1585	3,2	1,45	82

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).



Modelo 1213-7 3/8 NPT Hembra
Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Cuerpo Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1111-7 en pág 67

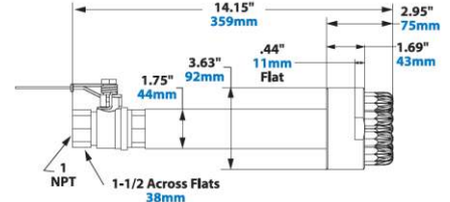


Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
98	2773	5,7	2,59	85

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).



Modelo 1213-12 1 NPT Hembra
Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Cuerpo Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1111-12 en pág 67



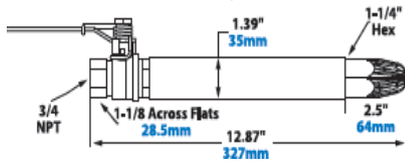
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
168	4754	9,8	4,45	89

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).



Modelo 1214 3/4 NPT Hembra

Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1112 en pág 65
Modelo 1214SS con boquilla de acero inoxidable también disponible



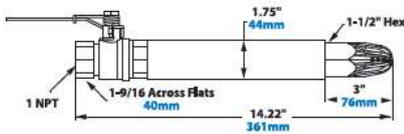
Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
91	2577	4,5	2,04	96

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).
OSHA: 3 horas de exposición por día sin protección auditiva



Modelo 1215 1 NPT Hembra

Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1114 en pág 65
Modelo 1215SS con boquilla de acero inoxidable también disponible



Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
91	2577	4,5	2,04	96

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).
OSHA: 2 horas de exposición por día sin protección auditiva



La extensión de 3' en la Pistola de Soplado Súper Blast modelo 1215-3 ayuda a un operario a proveer la máxima fuerza de soplado a áreas remotas, ajustadas o de difícil acceso.



Modelo 1216 1-1/4 NPT Hembra

Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1116 en pág 66



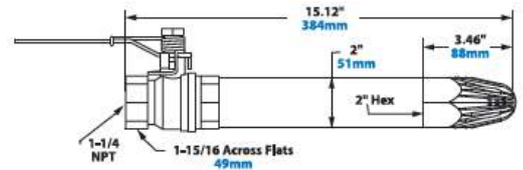
Modelo 1217 1-1/4 NPT Hembra

Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1118 en pág 66



Modelo 1218 1-1/4 NPT Hembra

Material: Boquilla Aleación Zinc-Aluminio
Patrón flujo: Mire modelo 1120 en pág 66



Modelo	Consumo de aire		Fuerza*		Nivel sonoro
Modelo	SCFM	SLPM	Lbs	Grs	dBA
1216	188	5324	9,4	4,26	102
1217	300	8495	15	6,8	106
1218	460	13026	23	10,43	109

* Fuerza medida a 12" (305mm) del objetivo. Nivel sonoro medido a 3' (914mm). Todas las medidas tomadas a 80 PSIG (5.5 BAR).
Modelo 1216 OSHA: 1 hora de exposición por día sin protección auditiva
Modelo 1217 y 1218 OSHA: 1/2 hora de exposición por día sin protección auditiva

Agregue una Extensión más larga a su Pistola Súper Blast

Cree el número de modelo al añadir un guión y el número de la extensión a la Pistola de Soplado Súper Blast

Ejemplo:

La Pistola de Soplado Súper Blast modelo 1214 con una extensión de 3' sería el modelo **1213-4-3**

$$\begin{array}{r}
 1213-4 \text{ (Pistola de Soplado Súper Blast)} \\
 + \quad -3 \text{ (Extensión de 3')} \\
 \hline
 1213-4-3
 \end{array}$$

Extensión de Aluminio				
Todas las Pistolas de Soplado Súper Blast con extensión vienen completamente ensambladas				
Modelo	Modelo de extensión / longitud			
1214	-3	36" (914mm)	-6	-72 (1829mm)
1214SS	-3	36" (914mm)	-6	-72 (1829mm)
1215	-3	36" (914mm)	-6	-72 (1829mm)
1215SS	-3	36" (914mm)	-6	-72 (1829mm)
1216	-3	36" (914mm)	-6	-72 (1829mm)
1217	-3	36" (914mm)	-6	-72 (1829mm)
1218	-3	36" (914mm)	-6	-72 (1829mm)