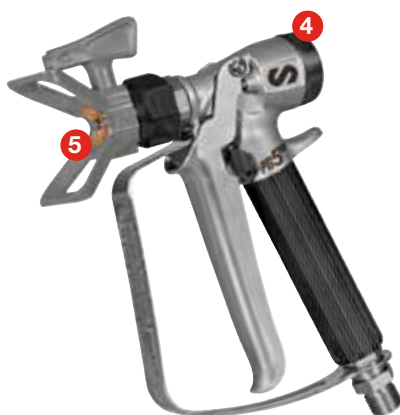


# PG SERIES

## Hazlo bien, sea cual sea la aplicación, con la GAMA DE PISTOLAS AIRLESS DE SAMOA

Mejore su **rendimiento y productividad** con nuestras pistolas de pulverización Airless de la SERIE PG. Nuestras pistolas **ergonómicas** han sido diseñadas para proporcionar una excelente tasa de transferencia de pintura en todas las aplicaciones Airless.



Las dos posiciones del tubo facilitan la entrada superior de fluidos de alta viscosidad alimentados por gravedad.

### PG350

#### Comodidad y durabilidad garantizadas

Cuerpo principal fabricado en aluminio, pulveriza a una presión máxima de 350 bar (5.080 psi).

- 1 Gancho integrado para optimizar el rendimiento del operador.
- 2 Materiales robustos y duraderos.
- 3 Empuñadura ergonómica para una mayor comodidad durante todo el día.

### PG500

#### Ideal para trabajos exigentes

Cuerpo principal fabricado en acero inoxidable, pulveriza a una presión máxima de 500 bar (7.250 psi). Ideal para las condiciones más duras.

- 4 Construcción robusta y duradera.
- 5 Compatible con revestimientos anticorrosión.

### PG500 HV

#### La mejor solución para aplicaciones de viscosidad

Fabricada en acero inoxidable, pulveriza a una presión máxima de 500 bar (7.250 psi).

- 6 Gancho integrado para optimizar el rendimiento del operador.
- 7 La separación del tubo de fluido con respecto al mango permite calentar el material sin transferir calor a la mano del operador.

DATOS TÉCNICOS	PG350	PG500 / PG500 HV
Presión máx. de trabajo	350 bar (5.080 psi)	500 bar (7.250 psi)
Conexión de entrada de fluido	1/4" NPSM (M), conexión giratoria	1/4" NPSM (M), conexión giratoria
Conexión del portaboquillas	7/8"	7/8"
Piezas húmedas	Aluminio, acero inoxidable, latón, poliamida, UHMWPE, carburo de tungsteno	Acero inoxidable, latón, poliamida, UHMWPE, carburo de tungsteno
Temperatura de funcionamiento	+5 °C - 40 °C (+5 °F - 104 °F)	+5 °C - 40 °C (+5 °F - 104 °F)
Temperatura máxima del producto	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)
Filtro	100 mesh (30, 60, 200 también disponible)	100 mesh (30, 60, 200 también disponible)

- **Pinturas**
- **Revestimientos**
- **Imprimaciones 1k o 2k**



# PG SERIES

## DESARROLLADA PARA OFRECER EL MÁXIMO RENDIMIENTO

Bola y asiento de carburo de tungsteno para prolongar la vida útil con materiales abrasivos

Menor sección de la aguja para minimizar la fatiga del operario

Diseño del muelle de accionamiento para evitar el contacto con el fluido, lo que prolonga la vida útil de la aguja



- **Cómodas de utilizar**, con conexión giratoria para **facilitar la maniobrabilidad**
- **Mantenimiento manual del filtro** interno utilizando la guarda de la pistola
- **Bloqueo de seguridad** para evitar el accionamiento accidental de la pistola pulverizadora
- Fácil montaje y desmontaje para **reducir el tiempo de inactividad por mantenimiento**
- **Conductos de fluido optimizados** para facilitar las aplicaciones de pintura con alto contenido en sólidos.

**BOQUILLAS Y PORTABOQUILLAS  
COMPATIBLES CON LOS PRINCIPALES  
COMPETIDORES**

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MODELO	GATILLO	PORTABOQUILLAS	BOQUILLAS	CÓDIGO
PG350	Gatillo para dos dedos			26A211
	Gatillo para dos dedos	●		26A251
	Gatillo para dos dedos	●	CF350 415	26A241
	Gatillo para cuatro dedos			26B211
	Gatillo para cuatro dedos	●		26B251
	Gatillo para cuatro dedos	●	CF350 415	26B241
PG500	Gatillo para dos dedos			26C211
	Gatillo para dos dedos	●		26C231
	Gatillo para dos dedos	●	CF500 417	26C221
	Gatillo para cuatro dedos			26D211
	Gatillo para cuatro dedos	●		26D231
	Gatillo para cuatro dedos	●	CF500 417	26D221
PG500 HV	Gatillo para cuatro dedos			26F211
	Gatillo para cuatro dedos	●		26F231
	Gatillo para cuatro dedos	●	CF500 421	26F221



**CONTACTE CON NOSOTROS**

Visite [www.samoaindustrial.com](http://www.samoaindustrial.com) para más información.

**SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - SEDE CENTRAL**  
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831  
E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), ESPAÑA  
TEL.: +34 985 381 488

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.  
SAMOA Industrial, S.A. es una empresa certificada ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

