

PELÍCULA  
GRUESA /  
BOMBAS DE  
MORTERO  
410.09 / 600.12

- Operación amistosa
- Limpieza rápida
- Lavable con solvente
- Diseño robusto
- Alta velocidad de aplicación
- Bajo desgaste



# WIWA BOMBAS DE MORTERO 410.09 / 600.12

DATOS TÉCNICOS	WIWA 410.09	WIWA 600.12
No. de Orden:	0653609	0652595
Relación de presión	9:1	12:1
Máx. Presión de Fluido	72 bar (1044 psi)	96 bar (1392 psi)
La producción por ciclo	410 cm <sup>3</sup> (14 fl.oz)	600 cm <sup>3</sup> (20 fl.oz)
La producción en 60 ciclos	24,6 ltr. (6.5 gal.)	36 ltr. (9.59 gal.)
Diámetro del motor de aire	140 mm (5.5 in.)	200 mm (8 in.)
Rango de Alcance	120 mm (4.7 in.)	120 mm (4.7 in.)
Max. Presión de aire de entrada	8 bar (116 psi)	8 bar (116 psi)
Rango mínimo recomendado para un compresor de aire	3000 ltr./min (100 cfm)	3000 ltr./min (100 cfm)
Puerto de Aire Entrante (BSPP)	1/2"	1"
Montaje del fluido entrante (BSPP)	2"	2"
Puerto de fluido de salida (BSPP)	1"	1"
Juego de Accesorios	No. de Orden: 0653594	No. de Orden: 0653594

## ACCESORIOS



Agitador Neumático de película gruesa agitador de material Puede ser directamente impulsado Dentro de la bomba. Orden N °. 0652214

La serie WIWA 410,09 y 600,12 es perfectamente adecuado para la aplicación de epoxi a base de agua y de película gruesa materiales y morteros, tales como mortero de cemento, cemento enlazados a materiales de protección contra incendios, lechada de cemento, y ésteres de vinilo llenos. La Bomba Wiwa entrega espesor de película gruesa bombas pueden ser Lavado y limpiado con agentes solventes. La bomba Wiwa es por lo tanto también la primera elección cuando se trata de la transferencia Materiales a Base de Epóxicos. Debido al uso de acoplamientos rápidos de las bombas de material, que consisten en sólo unas pocas partes, puede ser rápidamente desmontado, limpiado y vuelto a montar, lo cual es muy beneficioso con tiempos de procesamiento cortos, que son bastante comunes hoy en día. El embudo de alimentación también se puede extraer fácilmente. Con este mantenimiento rápida de los tiempos de parada, especialmente en aplicaciones de obras de construcción, se puede reducir considerablemente. Estas bombas de gran capacidad están diseñados con adicionales pasos de flujo grandes, y debido a la lenta velocidad de bombeo sólo sufren un desgaste muy bajo, incluso cuando la transferencia de grandes cantidades de material.



Spray de tubería con aire atomizador



El sistema completo

### Campos de aplicación:

- Las cubiertas de los buques y transbordadores
- Concreto y la creación de servicios de saneamiento
- Sellado de las bodegas (sótanos)
- Protección contra incendios

### El equipo básico consiste en:

- Bomba con carro
- Rápido acoplamientos
- 25 l (6,5 galones) de embudo con tapa

### El kit de accesorios incluye:

- 10,5 m (35') en un paquete de manguera manguera de protección
- Rocío tubería con aire atomizador
- 8,5 mm (5/16") de boquilla (Otros tamaños de boquilla a petición)

Sede y Producción

**WIWA** Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG  
Gewerbestraße 1-3  
35633 Lahnu  
Alemania

Teléfono: +49(0)64 41/60 9-0  
Fax +49(0)64 41/60 9-50

info@wiwa.de  
www.wiwa.de

WIWA Partnership EE.UU.

**WIWA** LP  
107 N. Main St.  
P.O. Box 398, Alger, OH 45812

Teléfono: +1-419-757-0141  
Fax: +1-419-549-5173  
Número gratuito: +1-855-757-0141

sales@wiwalp.com  
www.wiwalp.com

WIWA Subsidiario de China

**WIWA** (Taicang) Co., Ltd.  
Edificio A de Huaxin Industrial Park  
Oriente No.11 Qingdao Road,  
ciudad de Taicang  
Provincia de Jiangsu 215400, P.R.China  
Teléfono: +86-512-53548857  
Fax: +86-512-53548859

www.wiwa-china.com  
info@wiwa-china.com