




























Comparación de productos

| | SuperFinish 23i | NUEVO HeavyCoat 750 E | NUEVO HeavyCoat 750 G | HeavyCoat 950 E | HeavyCoat 950 G |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| Técnica de pulverización | Inyección |  |  |  |  |
| Imagen (puede diferir) |  |  |  |  |  |
| Nº de pieza | 2361599 | 2371027 | 2371029 | 2332184 | 2332186 |
| Cat. | DPFSF | DPHC | DPHC | DPHC | DPHC |
| Tecnología |  |  |  |  |  |
| Peso | 29 kg | 85 kg | 81 kg | 83 kg | 76 kg |
| Potencia del motor | 1.3 kW | 3.1 kW | 4.1 kW | 3.6 kW | 4.1 kW |
| Accionamiento |  |  |  |  |  |
| Tensión | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Tamaño de boquilla máx. | 0.023" | 0.043" | 0.043" | 0.052" | 0.052" |
| Presión de funcionamiento máx. | 250 bar, 25 MPa | 250 bar, 25 MPa | 250 bar, 25 MPa | 250 bar, 25 MPa | 250 bar, 25 MPa |
| Caudal máx. | 2.6 l/min | 6 l/min | 7.6 l/min | 6.6 l/min | 8 l/min |
| Viscosidad máx. | 20.000 mPas | 50.000 mPas | 65.000 mPas | 50.000 mPas | 50.000 mPas |

| Material | SuperFinish 23i | HeavyCoat 750 E | HeavyCoat 750 G | HeavyCoat 950 E | HeavyCoat 950 G |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Inyecciones con Exposy y Poliuretanos (PU), espuma SPUR, soluciones acuosas | S-L | - | - | - | - |
| Pinturas epóxicas, acrílico a base de agua, pinturas de base y poliuretano | - | M | M | S-M | S-M |
| Pinturas ignífugas, zinc, siliconas y revestimientos de tejados | - | M | M | S-M | S-M |




Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = menos de 200 m²; M = 200 – 800 m²; L = más de 800 m²; - = no aconsejable

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

| HeavyCoat 970 E | HeavyCoat 970 G |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
| 2332191 | 2332192 |
| DPHC | DPHC |
|  |  |
| 100 kg | 88 kg |
| 5.5 kW | 6 kW |
|  |  |
| 400 V / 50 Hz | 400 V / 50 Hz |
| 0.056" | 0.056" |
| 250 bar, 25 MPa | 250 bar, 25 MPa |
| 10 l/min | 12 l/min |
| 65.000 mPas | 65.000 mPas |

| HeavyCoat 970 E | HeavyCoat 970 G |
|-----------------|-----------------|
| - | - |
| S-L | S-L |
| S-L | S-L |

Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

| | Bomba de membrana | Bomba de pistón |
|--|--|---|
| Tecnología |  |  |
| Descripción | El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de la membrana. Los dispositivos con esta tecnología son robustos y a la vez ligeros de manejar con equipos de construcción. Las bombas de membrana accionadas con electricidad pueden utilizar Spraypack tanto Airless como AirCoat. | En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina. |
| Beneficios y aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Flexible absorción de materiales: Procesamiento en pequeñas cantidades con un depósito o aplicación directa desde el bidón original • Regulación de presión continua de 0 a 25 MPa • Sencillo mantenimiento se deteriora muy poco • Costes reducidos para su empresa • Calidad WAGNER: Tecnología de carrera larga y estructura muy sólida | <ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos |
| Método de pulverización recomendado | Inyección |  |