



TURBINAS AIRE CALIENTE: MODELOS



| | TM 500 | BX 2800 | DX 5000 | DX 7000 | TURBO FORCE II 7.0 STANDARD |
|-------------------------|--|---|--|---|--|
| | BRICOLAJE | SEMI PROFESIONAL | PROFESIONAL | PROFESIONAL | PROFESIONAL |
| | Sistema de pintado HVLP ecológico (muy poca niebla de pulverizado). Fácil de limpiar. Compacto, fácil de transportar. No necesita compresor. | Turbina HVLP "sin niebla". Motor integrado en el propio cuerpo de las pistola. mayor portabilidad. | Turbina profesional ecológica "sin niebla" con aire caliente para pintado de todo tipo de superficies con un importante ahorro de producto gracias al sistema HVLP | Tecnología TurboForce Sistema de control Turbo. Sistema de filtración Standard. Pistola Edge II. Diseño de acero "Tough Box". Sistema de bolsas FlexLiner. Manguera de aire Super-Flex | Tecnología TurboForce Sistema de control Turbo. Sistema de filtración Standard. Pistola Edge II. Diseño de acero "Tough Box". Sistema de bolsas FlexLiner. Manguera de aire Super-Flex |
| Características: | | | | | |
| - Motor: | 240 v. 50 Hz. 60 Hz. | Monofásico 230 v.50 Hz | Monofásico 230 v.50 Hz | Monofásico 230 v.50 Hz | Monofásico 230 v.50 Hz |
| - Potencia: | 460 W | 1.000 W | 1.400 W | 1.200 W | 1.200 W |
| - Presión: | | 0.28 kg/cm ² | 0.41 bar | 0.5 bar | 0.5 bar |
| - Caudal: | 1,9 l./m. | 1.400 l./m. | 2.800 l./m. | 3.000 l./m. | 3.000 l./m |
| - Manguera: | - | 4,5 m. | 6 m. | 6 m. 16GR217R300 | 6 m. 16GR217R300 |
| | - | - | - | Latiguillo 1,2 m. 16GR217R299 | - |
| - Dimensiones: | - | - | 325x250x325 mm. | - | - |
| - Peso: | 1.25 kg. | 5,20 kg. | 8,5 kg. | 10,9 kg. | 10,9 kg |
| Aplicaciones: | Idel para uso doméstico y uso semi-profesional, pequeños trabajos de mantenimiento y reparaciones de seguros. Esmaltar puertas, ventanas,... | Uso doméstico. y uso semi-profesional. Pequeños trabajos de mantenimiento y reparaciones | Trabajos de alto rendimiento y en lugares donde no se pueda generar niebla de pulverizado | Trabajos profesionales de alto rendimiento e intensidad en lugares donde no se pueda generar niebla de pulverizado | Trabajos profesionales de alto rendimiento e intensidad en lugares donde no se pueda generar niebla de pulverizado |
| Contenido: | - Turbina TM 500- 2 mm. - Paso opcional 1 mm. - Boquilla de soplado | - Turbina BX 2800 1.80 - Manguera especial HVLP 4,5 m. ref.13GA1000T05 - Viscosímetro - Pico de recambio 1.00 - Llave - Manual de instrucciones ref. 810613006 | - Turbina DX 5000 - Pistola succión HVLP 1.30 ref. 13GA2000P - Manguera de aire 6 m. ref. 13GA2000T60 - Manual de instrucciones | -Turbina DX 7000 -Pistola EDGE II -Depósito de 1 l. con FlexLiner -Boquilla nº 3 (1.3 esmaltes) y nº 4 (1.8 imprimaciones, forjas,...) -Manguera de aire Super-Flex 6 m. y latiguillo flexible 1,2 m. | -Turbina TURBO FORCE 7.0 STANDARD -Pistola EDGE II -Depósito de 1 l. con FlexLiner -Boquilla nº 3 (1.3 esmaltes) -Manguera de aire Super-Flex 6 m. |
| Embalaje | 1,5 Kg. | 5,5 Kg. | 14,5 Kg. | 15 Kg. | 15 Kg. |
| Peso c/embalaje: | Caja de cartón 320x260x320 mm. | Caja de cartón 340x250x530 mm. | Caja de cartón 340x350x670 mm | Caja de cartón 440x350x420 mm. | Caja de cartón 440x350x420 mm. |
| Referencia: | 13ET303173 | 13GA1000 | 13GA2000T | 16GR217T981 | 16GR217P528 |
| GRUPO SAT | A | A | A | B | B |

TURBINAS AIRE CALIENTE: ACCESORIOS

| | ARTÍCULO | REF. | TURBINA | PASO |
|--|-------------------------|---------------|----------------|--------|
|  | DEPÓSITO 800 cc. | 131101026 | TM 500 | |
| | BOQUILLA | 131101002100 | | 1.00 |
| | | 131101002200 | | 2.00 |
| | AGUJA | 131101011100 | | 1.00 |
| | | 131101011200 | | 2.00 |
| | PICO DE FLUIDO | 131101004100 | | 1.00 |
| 131101004200 | | 2.00 | | |
|  | PISTOLA DE SUCCIÓN HVLP | 13GA2000P | DX 5000 | |
| | MANGUERA AIRE | 13GA2000T60 | | 6 m. |
| | JUEGO COMPLETO | 13GA2000PJXXX | | |
| | FILTRO DE ADMISIÓN | 13GA2000T51 | | |
| | FILTRO ESPUMA | 13GA2000T53 | | |
| | VÁLVULA ANTIRETORNO | 13GA2000P32 | | |
| | KIT MANGUERAS | 130001 | | |
|  | PISTOLA | 13GA1000T23 | BX 2800 | 1.80 |
| | MANGUERA | 13GA1000T05 | | 4,5 m. |
| | JUEGO COMPLETO | 13GA1000PJXXX | | |
| | FILTRO DE AIRE | 13GA1000T17 | | |

| TURBINAS JAFE DX 7000 Y TURBOFORCE II 7.0 STD | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|-----------------|--------|
| | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | UNDS. | |
|  | HVLP EDGE II (Pistolas y Accesorios) | | | | |
| | 1 | 16GR217P481 | PISTOLA HVLP EDGE II 1 L. Copa FlexLiner, Set de fluido, Regulador de gatillo | 1 und. | |
| | 2 | 16GR217P483 | PISTOLA HVLP EDGE II PLUS Copa FlexLiner, Set de fluido, Regulador de gatillo, Control manual de aire, Control anchura de abanico | 1 und. | |
| | 3 | 16GR217P485 | Set de fluido cambio rápido HVLP EDGE II | 0,8 mm | 1 und. |
| | | 16GR217P486 | | 1,30 mm. | |
| | | 16GR217P487 | | 1,80 mm | |
| | | 16GR217P488 | | 2,20 mm | |
| | | 16GR217P489 | | 2,50 mm | |
| | 16GR217P490 | 2,80 mm | | | |
| | 4 | 16GR217P709 | Cabezal de aire de la pistola | 1 und. | |
| 5 | 16GR217P492 | Junta retén de pistola | 1 und. | | |
| 6 | 16GR217P718 | Regulador de gatillo | 1 und. | | |
| 7 | 16GR2256927 | Control de aire manual | 1 und. | | |
| 8 | 16GR217P491 | Alargo 30 cm. | 1 und. | | |
|  | COPAS, JUNTAS, FUNDAS Y MANGUERA HVLP | | | | |
| | 1 | 16GR217R462 | Depósito conjunto inferior 1 l. | 1 und. | |
| | 2 | 16GR217A226 | Fundas para depósito 1 l. | 3 unds. | |
| | | 16GR217P212 | | 25 unds. | |
| | 3 | 16GR217R299 | Manguera Flexible de aire | Super-Flex 3/4" | 1,2 m. |
| | 16GR217R300 | Manguera Flexible de aire | Super-Flex 3/4" | 6 . | |