



Victoria
FURA

Victoria G220 GP HVLP

- Pistola de alta transferencia en sistema HVLP para productos primarios como aparejos e imprimaciones.
- Destinada a sectores como la carrocería, carrocería industrial, náutica, madera, etc.
- Pistola de gama alta para la aplicación de aparejos e imprimaciones, su configuración de cabezal ofrece una calidad de acabado de altísima calidad reduciendo notablemente los posteriores tiempos de lijado, así como el consumo de lijas, electricidad, etc.
- Dispone de pasos 1,3 y 1,4 mm. para aplicaciones húmedo sobre húmedo.

Características

- Diseño muy reducido, más ergonómico y menos peso.
- Tacto del gatillo y reguladores más suaves y precisos.
- Juntas de teflón inalterables a todos los disolventes y productos acuosos.
- Depósito normalizado de 0,75 litros con antigoteo.
- Paso de producto: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 mm. (Opcional).
- Consumo de aire: 235 l.p.m. 2 bar de presión.

Referencia	Paso	Aplicación
22013GH750	1.3	Tintes, barnices, aparejos H-H.
22014GH750	1.4	Barnices, lacas, monocapas.
22015GH750	1.5	Barnices de alta viscosidad, gran velocidad de aplicación.
22017GH750	1.78	Aparejos, fondos, tapaporos.
22020GH750	2	Aparejos de relleno, producto de alta viscosidad.
22025GH750	2.5	Productos de alta viscosidad, colas.