

Full Dip®

Quimicas Vila Hervas S.L C/ Perelló - 3 Pol. Industrial - Torrent- VLC email: fulldip@fulldip.com

## Full Dip® Pistola HVLP Eléctica - Ficha Técnica

## INFORMACION GENERAL

Equipo de pintar electrico HVLP especialmente diseñado para obtener acabados profesionales con pintura de vinilo Full Dip. Con la pistola FD650 serás más eficaz y rápido. Diseñada con un novedoso sistema HVLP que optimiza el uso de pintura sin desperdicios, con un rendimiento muy elevado.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Voltaje de funcionamiento: 220V 50Hz
- Potencia: 650W
- Motor 30,000 rpm
- Caudal Max: 200 ml/min
- Depósito: 700ml
- Longitud de manguera: 3,2 mts
- Boquilla 1,8 mm
- Fabricación profesional.
- Sitema HVLP mediante turbina eléctrica de aire caliente diseñado para minimizar cualquier posible complejidad del proceso de pintura.
- No se requiere experiencia en pintura previa para poder explotar todas las posibilidades que brinda la pistola Full Dip FD650.
- Extremadamente fácil de usar. Concebida y fabricada para DIY (Hazlo Tú Mismo)



- Gracias a su elevado caudal de hasta 200 ml/min se consigue realizar aplicaciones rápidamente. A ello, y gracias al sistema homologado y controlado por Full Dip para una perfecta atomización conseguirás acabados lisos, uniformes, y sin desperdicio de pintura.
- Boquilla con sistema orientable y regulable; desde un amplio abanico hasta un punto preciso, todo ello de manera proporcional y regulable. Tendrás el control en todo momento de la apertura de abanico y su orientación.
- Paso de pintura regulable de manera precisa, mediante un tope mecánico de facil y agradable actuación.



- Diseño interior y sistema HVLP con accionamientos externos, sin juntas tóricas que precisen mantenimiento y sin posibilidad constructivas de roturas.
- Será necesario su limpieza después de cada aplicación para garantizar su uso con Full Dip, manteniendo durante un largo periodo de tiempo sus prestaciones como el primer día.
- No obstante, y en caso de ser necesario, Full Dip podrá suministrar los recambios que pudieran ser necesarios.



