



## Prueba de las pistolas Iwata W-400 y W-200

Las pistolas IWATA W-400 y W-200, son pistolas aerográficas fabricadas en acero inoxidable que responden a la tecnología denominada High T.E.C.; es decir Alto Control de Transferencia de Pintura; o lo que es lo mismo, transferencia de pintura de alto rendimiento.

A diferencia de las pistolas denominadas como H.V.L.P. (alto volumen y baja presión), la presión interna de trabajo de estas pistolas es de 2 bares, presión más alta que en las pistolas H.V.L.P., pero a diferencia de éstas, no

precisan grandes consumos de aire comprimido; tan sólo 270 litros por minuto.

La diferencia entre las IWATA W-400 y W-200, estriba en que la W-400 es una pistola de gravedad, y la IWATA W-200 es de succión.



APLICACIÓN DE PINTURA  
CON LA IWATA W-400

LAS PRUEBAS REALIZADAS EN  
**CENTRO ZARAGOZA** CON ESTAS  
 PISTOLAS HAN RESULTADO  
 SATISFACTORIAS,  
 ADEMÁS DE OBTENER UN BUEN  
 RENDIMIENTO DE CONSUMO DE PINTURA  
 POR SUPERFICIE PINTADA, COMPARABLE  
 A LOS OBTENIDOS CON PISTOLAS DE  
 ALTO RENDIMIENTO HVLP, SE HAN  
 CONSEGUIDO PELÍCULAS DE PINTURA  
 CON BUENA EXTENSIBILIDAD  
 Y BRILLO. ■



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IWATA W-400	IWATA W-200
Boquilla	1.4 mm	1.5 mm
Presión Interna	2.0 bar	2.0 bar
Consumo de aire	270 l/min	270 l/min
Rango de Temperatura	5 a 40 °C	5 a 40 °C
Peso	440 gr.	460 gr.
Presión máxima	6.8 bar	6.8 bar
Nivel de ruido	79.7 decibelios	81.2 decibelios
Estructura	Acero inoxidable	Acero inoxidable