



Máquinas usadas ENGEL

# EVC 740H/200V/220combi

# Detalles técnicos

Serie	<b>e-victory</b>	Tipo de unidad de inyección	<b>Horizontal</b>	Construcción	<b>tiebar-less</b>
Tipo de máquina	<b>EVC 740H/200V/220combi</b>	Injection unit	<b>740</b>	Placas de sujeción (h x v)	<b>980 x 1200 mm</b>
Accionamiento	<b>hybrid</b>	Material de la unidad de inyección	<b>Thermoplastics</b>	Fuerza de cierre	<b>2200 kN</b>
Año de construcción	<b>2015</b>	Diámetro del husillo	<b>40 mm</b>	Distancia máx. entre platinas	<b>1450 mm</b>
Estándar de seguridad	<b>CE</b>	Volumen máximo de carrera	<b>251 cm<sup>3</sup></b>		
Posición	<b>AT</b>	Tipo de unidad de inyección 2	<b>Vertical</b>		
Disponible de	<b>en breve</b>	Injection unit	<b>200</b>		
		Diámetro del husillo	<b>25 mm</b>		
		Volumen máximo de carrera	<b>59 cm<sup>3</sup></b>		
		Material de la unidad de inyección 2	<b>Thermoplastics</b>		

## Robot viper

Serie	<b>viper</b>
Año de construcción	<b>2015</b>
Trayecto transversal Z	<b>3800 mm</b>
Carrera vertical Y	<b>650+650 tandem mm</b>
Carrera de desmoldeo X	<b>1200 mm</b>
Eje C	<b>0-180 °</b>
Eje B	<b>90- -180 °</b>
Peso máximo de manipulación	<b>25 kg</b>
Interfase	<b>RC200 integrated</b>



**Leo Praher**  
General Manager  
ENGEL Used Machinery



Leo Praher  
General Manager  
ENGEL Used Machinery