

## **Pulsar VI / VI PLUS cabina de chorro a presión compacta**



+ *Diseño compacto*

+ *Consumo mínimo de energía*

+ *Funcionamiento fácil y cómodo*

**Engineered**  
by Clemco

### **Pulsar VI / VI PLUS cabina de chorro a presión compacta**

La cabina Pulsar VI / VI PLUS es una cabina compacta, fabricada de plancha robusta de acero, incluyendo todos los accesorios, los cuales son necesarios para un proceso de chorreado seguro y eficiente. Además, la cabina tiene un sistema integrado de extracción de polvo de último diseño y un sistema de reciclado de abrasivo. Una enorme variedad de accesorios opcionales hará que la cabina sea la adecuada para cualquier requerimiento especial y dará servicio para cada solución individual.

La serie Pulsar PLUS está equipada con 2 cartuchos filtrantes para aplicaciones con abrasivos polvorientos.

Las cabinas a presión Pulsar VI y VI PLUS tienen incorporada una arenadora de 40 lts. Las cabinas a presión tienen mas poder a la hora de chorrear que las de succión y se pueden emplear abrasivos mas pesados, como la granalla metálica.



Área de aplicación	Pulsar VI: para uso estándar Pulsar VI PLUS: para procesos polvorientos Limpieza, Desbarbado Refinado, Dotación de rugosidad
Dimensiones totales Largo x Ancho x Alto *	1.420 mm x 2.105 mm x 1.810 / 1.930 mm
Peso *	580 / 610 kg
Características	Cabina de chorro Máquina de chorro (40 lts) Sistema de recuperación de abrasivo (ciclón) Colector de polvo de cartuchos Anexos opcionales

Dimensiones cabina de chorro : Largo x Ancho x Alto *	1.270 mm x 970 mm x 935 mm
Medidas de la puerta Ancho x Alto *	930 / 690 mm x 975 / 500 mm
Capacidad del tanque	40 lts
Tipo de abrasivo	Cualquier abrasivo comercial
Presión de chorreado	0 bar < > 7 bar
Temperatura de trabajo	15 °C < > 30 °C
Especificaciones eléctricas	16 A
Espacio requerido *	10 m <sup>2</sup> (cabina, carro de carga, colector de polvo, ciclón, máquina de chorro y área de trabajo)

\* Los valores +/- pueden variar dependiendo de la configuración, arreglo y función.