



CaviBlaster 1725-E

Motor Eléctrico de 50 o 60 Hz, mueve 17 gpm a 2,500 psi

Especificaciones y Opciones

Esta unidad es una de nuestros equipos mas vendidos, operando a bajas presiones específicamente para no dañar la pintura, pero con poder suficiente para limpiar todo sucio marino

Accesorios Incluidos

Manguera de Alimentacion (15 pies/5 mts), Manguera de Desague (15 pies / 5 mts)
Manguer de alta presión (50 pies / 15 mts), Pistola de Cavitacion Cero Empuje.

Accesorios Opcionales

Manguera de alta presión, en tramos de 30 o 50 metros. (3/4" Diam.)
Longitud máxima recomendada hasta 100 mts.



Dimensiones	
Largo	40" / 102 cm
Ancho	51" / 140 cm
Alto	45" / 114 cm c/ruedas
Peso	815 Lbs / 370 kg
Ranuras Levante	Si
Ruedas	A pedido

Bomba de Presión	
Bomba de Presión*	AR RTX70 or RTX60
Material	Brass or Ni Plate / Triplex
Flujo	17 GPM
Presión del chorro	2,500 PSI
Diam. Manguera	3/4" / 600 LF

Dimensiones de Empaque	
32 x 60 x 40 Pulgadas	900 Lbs / 408 kg

Motor	
Motor	Eléctrico
Caja	TEFC
Marco	264T
Hertz	50 o 60 Hz
Voltage*	380V ó 208-230V / 460V
Energia	Trifásico
Salida HP/kW	30 HP / 22kW
Velocidad*	1450 ó 1750 RPM
Transmisión	Directa
Encendido	Suave
Caja de Control	Nema 4X / IP56

Sistema de Alimentación	
Bomba	Centrifuga
Material	Cast Iron
Poder	Motor Elec. 3 fases
Flujo	40 GPM / 152 L / m
Lev. Máximo	20 Lf / 6 M



Posibles Herramientas
Pistola Cero Empuje
Dos Pistolas No Balanceadas
CaviDomo
Lanza para ROV

* Valores dependen de los Hz usados

*** El Precio y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso**