

PowerStart

Ficha Técnica

Características Generales del Interruptor de Energía PowerStart.

PowerStart es un interruptor momentáneo, eficaz y de fácil uso. Su diseño es conciso para el control de parada de arranque del motor.

Este interruptor puede controlar el motor en tres fases directamente, sin necesidad de usar un interruptor magnético. Los terminales de tornillo garantizan un cableado fácil.

Ampliamente utilizado en equipos mecánicos e industriales.

Cuenta con botón de I/O.

Voltaje 250 a 380 CA.

Grado de protección IP55: El polvo entra limitado, soporta chorros de agua de baja presión durante al menos 3 minutos.

Aplicaciones del Interruptor de Energía PowerStart.

PowerStart es adecuado para máquinas de mecanizado como sierra de mesa, torno, herramientas eléctricas, maquinas industriales de corte.

Garantía del Interruptor de Energía PowerStart.

PowerStart, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas del Interruptor de Energía, PowerStart.

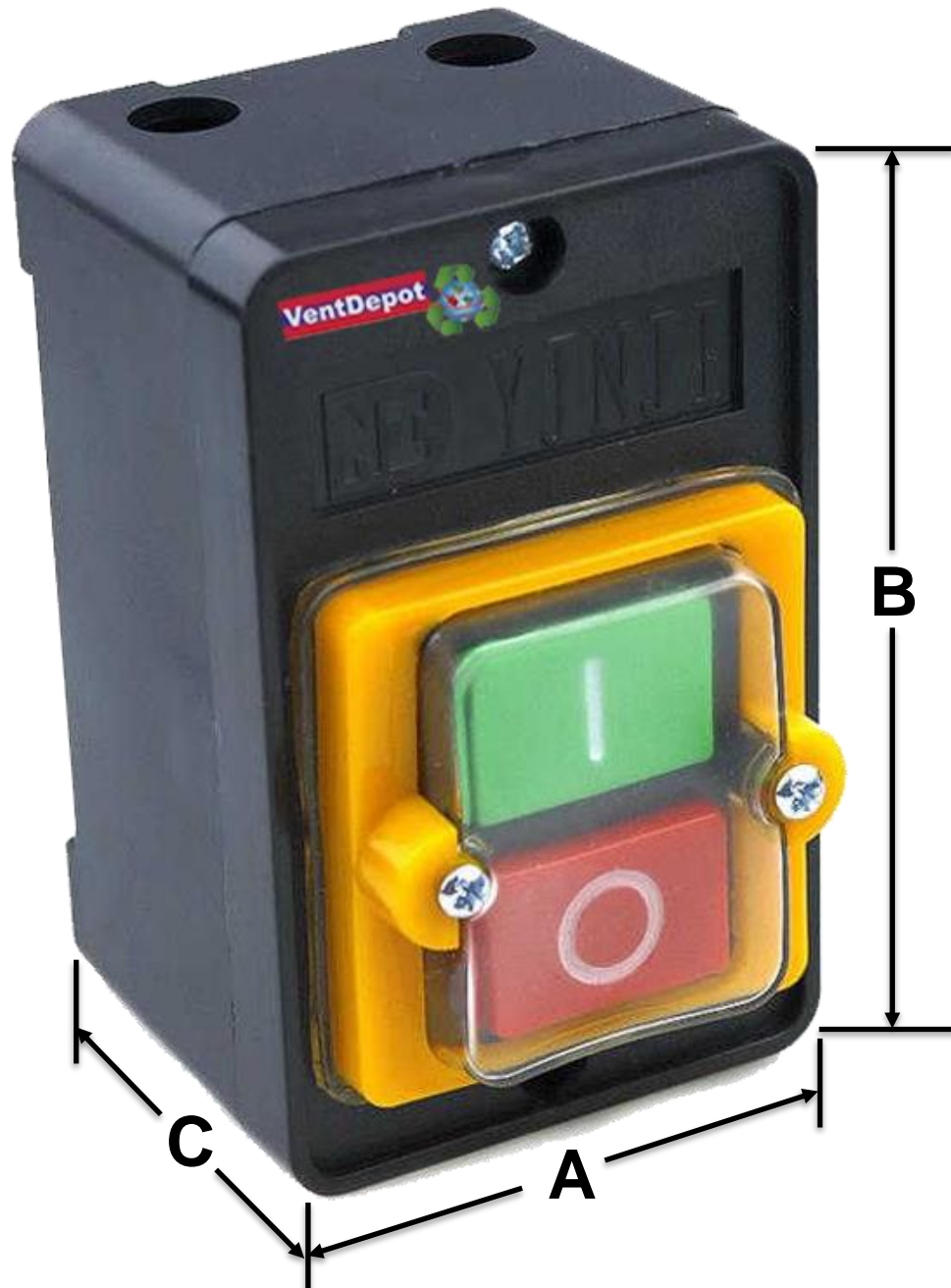
Clave	Cantidad	Tipo	Potencia		Corriente				IP	Material	Dimensiones con Empaque			
			HP	KW	A	V	F	Hz			Kg	Base	Largo	Ancho
												cm	cm	cm
MXOWS-001	1 Pza	Interruptor I/O 3 Fases	3	2.2	10	250/380	3	60	55	Plástico	0.2	8	12	8
MXOWS-002	2 Pzas	Interruptor I/O 3 Fases	3	2.2	10	250/380	3	60	55	Plástico	0.2	8	12	8
MXOWS-003	3 Pzas	Interruptor I/O 3 Fases	3	2.2	10	250/380	3	60	55	Plástico	0.2	8	12	8
MXOWS-004	4 Pzas	Interruptor I/O 3 Fases	3	2.2	10	250/380	3	60	55	Plástico	0.2	8	12	8
MXOWS-005	5 Pzas	Interruptor I/O 3 Fases	3	2.2	10	250/380	3	60	55	Plástico	0.2	8	12	8





Dimensiones Especificas del Interruptor de Energía, PowerStart en (mm).

Clave	A	B	C
MXOWS-001	55	90	50



Galería de Imágenes del Interruptor de Energía, PowerStart.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García
V2	Angelica Romero	Agregar piezas	Se agrego número de piezas	Jessica Lorenzo