

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CAJA COLGANTE 8BT VACIA

XACA08

### Principal

gama de producto	Harmony XAC
tipo de producto o componente	Estación de control colgante
nombre corto del dispositivo	XACA

### Opcionales

tipo de estación de control	Con doble aislamiento
material del envoltente	Polipropileno
tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
tipo de armario	Envoltente vacía
número de interruptor	8 troquelados
color de estación de control	Amarillo
entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm
pasamanos	Sin
centros corte operador vertical	30 mm
normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32
certificaciones de producto	GOST CCC
tratamiento de protección	TH
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	100 gn IEC 60068-2-27
categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 61140
grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262
endurancia mecánica	1000000 ciclos
peso del producto	0.77 kg

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Paquete 1 Altura	9.000 cm
Paquete 1 Ancho	8.500 cm
Paquete 1 Longitud	56.700 cm
Peso del empaque (Lbs)	841.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	46.640 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.7 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a>

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

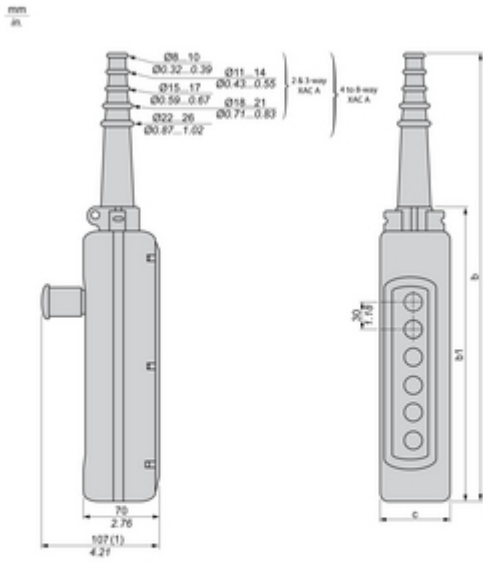
### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	32
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

## Technical Illustration

### Dimensions



(1) With trigger action Emergency stop head operator

		Number of cut-outs						
		2	3	4	5	6	8	12
b	mm	314	314	440	440	500	560	580
	inch	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	mm	190	190	250	250	310	370	490
	inch	7.48	7.48	9.84	9.84	12.2	14.57	19.29
c	mm	80	80	80	80	80	80	92
	inch	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

Image of product / Alternate images

Alternative

---



