

Botonera Serie CPS2

Estaciones de control colgantes CELESTRON ADVANCED para circuitos auxiliares de movimiento y elevación.

De uso sencillo e intuitivo, de diseño cómodo para su manipulación y construidas con una carcasa ergonómica maleable para uso industrial resistente a golpes moderados.



- De uno a tres movimientos
- Configuración para 3, 5 y 7 botones
- De una y dos velocidades
- Resistencia al impacto
- Ojo para sujeción con cable de acero
- Protección grado IP57
- Aislamiento 500 VAC
- Contactos para 5 Amp., 250 VAC
- Temperatura de operación de -10 a 60 °C
- Paro de emergencia tipo hongo giratorio



Toda nuestra gama de equipos
en existencia



Personal capacitado para
asesorar la selección,
instalación y programación

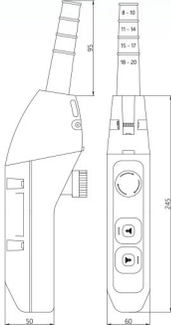


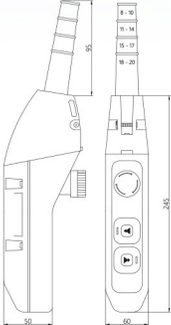
Taller de servicio autorizado para
atender garantías y reparaciones

Dimensiones y Diagrama de Conexión

Botonera para un movimiento / 1 velocidad

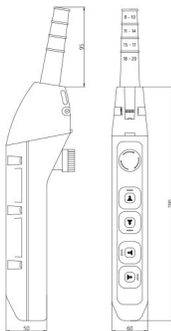
Botonera para un movimiento / 2 velocidades

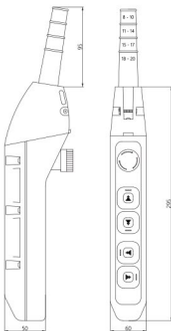
MODELO	COMPOSICIÓN	DIMENSIONES						
 CPS-215-ES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>COMPONENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Paro / Arranque Tipo Hongo</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Block de 2 botones de 1 velocidad</td> </tr> </tbody> </table>	CANTIDAD	COMPONENTE	1	Paro / Arranque Tipo Hongo	1	Block de 2 botones de 1 velocidad	
	CANTIDAD	COMPONENTE						
1	Paro / Arranque Tipo Hongo							
1	Block de 2 botones de 1 velocidad							

MODELO	COMPOSICIÓN	DIMENSIONES						
 CPS-225-ES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>COMPONENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Paro / Arranque Tipo Hongo</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Block de 2 botones de 2 velocidad</td> </tr> </tbody> </table>	CANTIDAD	COMPONENTE	1	Paro / Arranque Tipo Hongo	1	Block de 2 botones de 2 velocidad	
	CANTIDAD	COMPONENTE						
1	Paro / Arranque Tipo Hongo							
1	Block de 2 botones de 2 velocidad							

Botonera para dos movimientos / 1 velocidad

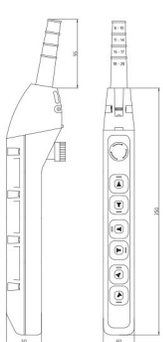
Botonera para dos movimientos / 2 velocidades

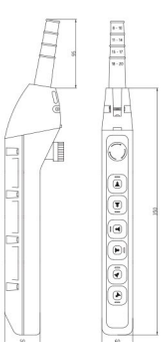
MODELO	COMPOSICIÓN	DIMENSIONES						
 CPS-415-ES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>COMPONENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Paro / Arranque Tipo Hongo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Block de 2 botones de 1 velocidad</td> </tr> </tbody> </table>	CANTIDAD	COMPONENTE	1	Paro / Arranque Tipo Hongo	2	Block de 2 botones de 1 velocidad	
	CANTIDAD	COMPONENTE						
1	Paro / Arranque Tipo Hongo							
2	Block de 2 botones de 1 velocidad							

MODELO	COMPOSICIÓN	DIMENSIONES						
 CPS-425-ES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>COMPONENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Paro / Arranque Tipo Hongo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Block de 2 botones de 2 velocidad</td> </tr> </tbody> </table>	CANTIDAD	COMPONENTE	1	Paro / Arranque Tipo Hongo	2	Block de 2 botones de 2 velocidad	
	CANTIDAD	COMPONENTE						
1	Paro / Arranque Tipo Hongo							
2	Block de 2 botones de 2 velocidad							

Botonera para tres movimientos / 1 velocidad

Botonera para tres movimientos / 2 velocidades

MODELO	COMPOSICIÓN	DIMENSIONES						
 CPS-615-ES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>COMPONENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Paro / Arranque Tipo Hongo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Block de 2 botones de 1 velocidad</td> </tr> </tbody> </table>	CANTIDAD	COMPONENTE	1	Paro / Arranque Tipo Hongo	3	Block de 2 botones de 1 velocidad	
	CANTIDAD	COMPONENTE						
1	Paro / Arranque Tipo Hongo							
3	Block de 2 botones de 1 velocidad							

MODELO	COMPOSICIÓN	DIMENSIONES						
 CPS-625-ES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</th> <th>COMPONENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Paro / Arranque Tipo Hongo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Block de 2 botones de 2 velocidad</td> </tr> </tbody> </table>	CANTIDAD	COMPONENTE	1	Paro / Arranque Tipo Hongo	3	Block de 2 botones de 2 velocidad	
	CANTIDAD	COMPONENTE						
1	Paro / Arranque Tipo Hongo							
3	Block de 2 botones de 2 velocidad							