

# PBW

## Estaciones de Mando



Estaciones de mando y estaciones de parada de emergencia WEG, línea PBW, están disponibles para una amplia gama de aplicaciones satisfaciendo los requisitos más exigentes de calidad, robustez y modularidad.

La línea PBW fue desarrollada de acuerdo con las normas internacionales IEC 60947-5-1, IEC 50102, IEC 60529 y UL 508 para ser utilizada con los actuales botones y selectores WEG (línea CSW).

### Principales Características y Ventajas

- Grado de protección IP66: diseño preciso combinado con una junta de estanquidad especial garantiza el grado de protección durante todo el ciclo de vida del producto
- Diversas entradas de cables: entradas do tipo "Knock-out" en la base y laterales, posibilitando diferentes prensacables con diferentes tipos de rosca
- Sistema de portaetiqueta exclusivo: integrado a la construcción, permite la utilización de las etiquetas estándar de la línea CSW
- Tornillos de fijación imperdibles: garantizan operación sencilla y segura
- Construcción premium: hecho con policarbonato no inflamable y protegido contra rayos UV. Debido a la espesura ofrece altísima resistencia mecánica

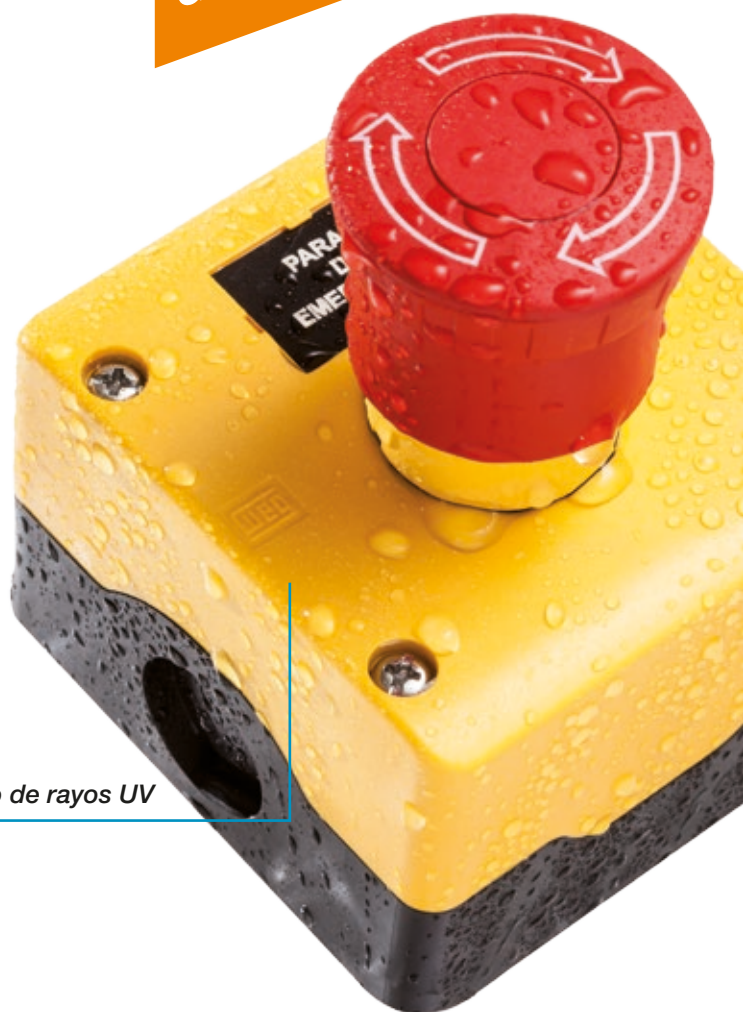
**IP66 (Type 4X)**  
**Grado de Protección**



Sistema de portaetiqueta exclusivo



Protegido de rayos UV



PBW-1Y



PBW-1



PBW-2



PBW-3



PBW-4



PBW-6

CE

UL  
C US



# PBW Estaciones de Mando

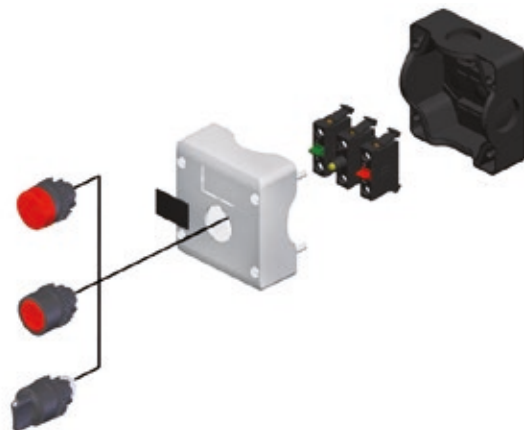
## Nuevos Bloques de Contacto y Bloques de Iluminación

Los nuevos bloques de contacto y bloques de iluminación con LED integrado, desarrollados exclusivamente para estaciones de mando PBW, son fijados directamente en la base facilitando el montaje y el cableado.

### Bloques de Contacto



Referencia	Contacto
BC01B-CSW	1NC
BC10B-CSW	1NA



### Bloques de Iluminación



Referencia (completar con el código de tensión)	Colores	Código de tensión
CSW-BIDL-0♦♦♦	○	♦♦♦
CSW-BIDL-1♦♦♦	●	E25 - 12 V ca/cc
CSW-BIDL-2♦♦♦	●	E26 - 24 V ca/cc
CSW-BIDL-3♦♦♦	●	E27 - 48 V ca/cc
CSW-BIDL-4♦♦♦	●	D61 - 110-130 V ca
		C13 - 125 V cc
		D66 - 220-240 V ca

Información adicional disponible en el catálogo "Mando y Señalización - Línea CSW" - Cód.: 50036401.

### Grado de Protección IP de Acuerdo con IEC 60034-5

Tabla del grado de protección IP		2° número: protección contra el ingreso de líquidos						
		No protegido	Goteo vertical	Goteo con inclinación de hasta 15°	Aspersión de agua	Proyecciones de agua	Chorros de agua	Chorros potentes de agua
1° número: protección contra el ingreso de cuerpos sólidos	No protegido	IP00	IP01	IP02	-	-	-	-
	Objetos mayores que 50 mm	IP10	IP11	IP12	IP13	-	-	-
	Objetos mayores que 12 mm	IP20	IP21	IP22	IP23	-	-	-
	Objetos mayores que 2,5 mm	IP30	IP31	IP32	IP33	IP34	-	-
	Objetos mayores que 1 mm	IP40	IP41	IP42	IP43	IP44	IP45	IP46
	Protegida contra polvo	-	-	-	-	IP54	IP55	IP56
	Totalmente protegida contra polvo	-	-	-	-	-	IP65	IP66



Grupo WEG - Unidad Automatización  
Jaraguá do Sul - SC - Brasil  
Teléfono: +55 (47) 3276-4000  
[automacao@weg.net](mailto:automacao@weg.net)  
[www.weg.net](http://www.weg.net)

