



## BRAZOS PENDIENTES DE SOPORTE SERIE T

Sistemas de soporte compuestos por brazos y juntas fijas o giratorias.

Para utilizar en combinación con nuestras Cajas de mando de la serie KC y KCS o con cualquier otro contenedor con peso y dimensiones adecuados.



### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de brazos de soporte art. "T" con diámetro de 48 mm y 60 mm, equipados con juntas fijas o giratorias.
- Realizados completamente con acero AISI 304L (WNR 1.4307) con acabado externo satinados y superficies lisas o colgantes sin intersticios.
- Preparados con un sistema de bloqueo de la rotación de 330° para evitar daños en los cables del cableado.
- Los modelos KC403015, KC453515 y KCS403010, KCS453510 están preparados para brazos de soporte con un diámetro de 48 mm.
- Los modelos KC504015, KC505015, KC604015, KC605010 y KCS504010, KCS505010, KCS604010, KCS605010 están preparados para brazos de soporte con un diámetro de 60 mm.
- Los brazos se suministran montados y soldados.
- Para aplicaciones particulares en presencia de fuertes vibraciones, longitudes superiores a los 1.000 mm o pesos considerables, puede ser necesario el uso de refuerzos específicos, aplicados en el brazo de soporte.

### PLUS BAJO PEDIDO

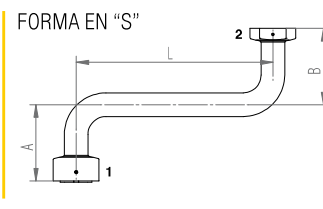
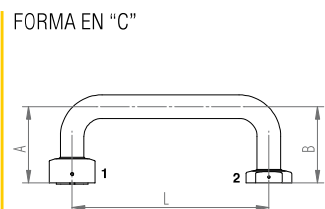
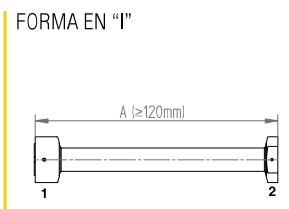
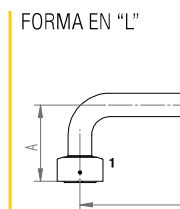
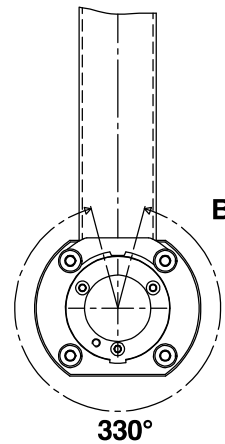
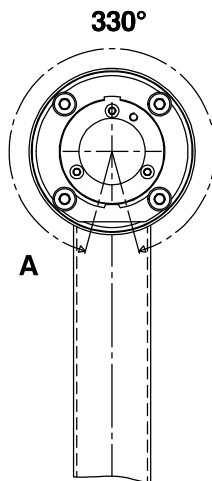
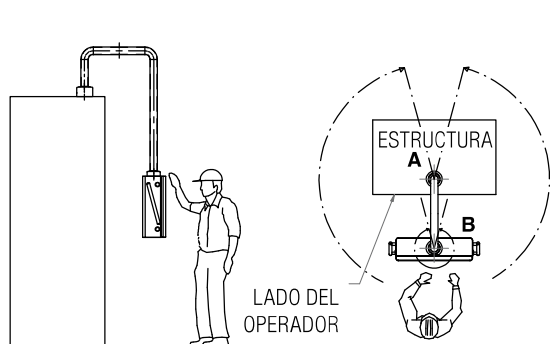
- El desarrollo y la forma geométrica de los brazos están en función de las especificaciones del cliente.

### CERTIFICACIONES

- **Grado de protección IP66-IP69K-IK10.**
- Proceso de soldadura calificado según 15614-1:2012 WPQR (Welding Procedure Qualification Record).



## ACCESORIOS DISPONIBLES



Para el pedido y la solicitud de presupuesto es aconsejable construir el código utilizando el esquema específico, comprobando las dimensiones mínimas y máximas aconsejadas, especificando siempre cuál es el lado de la máquina y cuál el de la Caja de mando, ya que el tipo de juntas es diferente.

(Consulte las páginas 20 y 21 para conocer el tipo de juntas)

T	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
4	DIÁMETRO DEL TUBO Ø 48,3
6	DIÁMETRO DEL TUBO Ø 60,3
C	FORMA GEOMÉTRICA DEL TUBO
S	FORMA GEOMÉTRICA DEL TUBO
L	FORMA GEOMÉTRICA DEL TUBO
I	FORMA GEOMÉTRICA DEL TUBO
■■■■	LONGITUD LADO A - MÍN. 200 x Ø48 - MÍN. 250 x Ø60
■■■■■	LONGITUD LADO L - MÍN. 400
■■■■■■	LONGITUD LADO B - MÍN. 200 x Ø48 - MÍN. 250 x Ø60
M	TIPO DE JUNTA LADO 1 MÁQUINA - GIRATORIA AUMENTADA
F	TIPO DE JUNTA LADO 1 MÁQUINA - FIJA BISELADA
X	SIN JUNTA LADO 1
S	TIPO DE JUNTA LADO 2 CAJA DE MANDO - GIRATORIA BISELADA
F	TIPO DE JUNTA LADO 2 CAJA DE MANDO - FIJA BISELADA
X	SIN JUNTA LADO 2
H	EMPALME EN LADO MÁQUINA

EJ: T 4 C 0200 0400 0200 M S H