

profiPLUS-70

EL SISTEMA DE BRAZO DE SOPORTE DE DISEÑO PREMIUM

IP 54

Las características más importantes del producto:

- Material de los componentes: Fundición de aluminio, recubrimiento en polvo RAL 7035
- Material perfiles portantes: Perfil de aluminio, anodizado en plata
- Protección de cables integrada en todas las piezas de articulación
- Sistema de ajuste por tornillo integrado para ajustar el rango de giro
- Muchos acoplamientos con perfil de soporte premontado de serie
- Utilizable con todas las cajas de control ROLEC; el complemento perfecto para 'multiPANEL' y 'profiPANEL'
- Paso adecuado para conectores como HDMI, DVI, conectores de red, etc.
- Compensación de potencial continua
- Junta: Cloropreno (CR)

profiPLUS 70 ofrece aún más espacio para otros cables de control que el sistema profiPLUS 50 más pequeño. Al mismo tiempo, aumenta decisivamente la capacidad portante del sistema. Además de las muchas ventajas de profiPLUS 50, como por ejemplo, acoplamientos con perfil portante premontado, equipotencial completo, protectores de cables integrados, etc., ofrece además con un adaptador reductor adicional de conexión con el sistema profiPLUS 50 la posibilidad de conectarlo a un panel de los fabricantes líderes como Siemens, B&R o Beckhoff.

No dude en utilizar nuestro práctico configurador de brazos de suspensión. Elija si desea una alineación **horizontal o vertical.**

Principio

Sistema de brazo portante de diseño económico, compacto y elegante para cargas medias y pesadas

Otras informaciones

Compatible con cajas de control de fabricantes líderes como Siemens, Beckhoff, B&R y ROLEC

La generosa guía de cables ofrece una conexión óptima a todas las interfaces, los distintos cables y conectores tienen espacio suficiente

¡Solución ROLEC patentada para orientar toda la estructura del sistema en horizontal con un tornillo de ajuste!

Equipotencial completo, DIN VDE 0113 / EN 60204-1 / IEC 204-1

Todos los acoplamiento con perfil portante montado de serie

Protección de cables integrada en todos los componentes del sistema

Opcional: Adaptador para luz señalizadora para articulación y angular

Material/Superficie

Aleación de fundición a presión de aluminio, recubrimiento en polvo RAL 7035 Gris luminoso

Opcional: Colores especiales

Perfiles portantes: Perfil de aluminio extruido, anodizado plata, roscas de fijación preformadas

Opcional: Colores especiales anodizados o recubrimiento en polvo

Cubiertas: Plástico (POM) RAL 7016 Gris antracita

Fuelles: PVC-P RAL 7016 Gris antracita, resistencia térmica: -30°C a +70°C

Junta

Junta tórica de cloropreno (CR)

Guía de cables

Adecuada para, por ejemplo, HDMI, cable Patch, DVI, USB, conectores de equipo frío, etc..

Tipo de protección

IP 54 / EN 60529















































Foto	N°	Tipo	Longitud	Anchura	Altura	Junta	Opcional disponible
	143.000.001	Adaptación 70-50	0	0	0		-
	143.000.250	Soporte de perfil 250 mm		0	0		-
	143.000.500	Soporte de perfil 500 mm		0	0		-
	143.000.750	Soporte de perfil 750 mm		0	0		-
	143.001.000	Soporte de perfil 1000 mm		0	0		-
	143.001.500	Soporte de perfil 1500 mm		0	0		-
	143.005.000	Articulación de poste	0	0	0		-
	143.005.001	Articulación de poste vertical		0	0		-
	143.010.000	Articulación de pared	0	0	0		-
	143.010.001	Articulación de pared, vertical		0	0		-
	143.015.000	Articulación intermedia	0	0	0		-
	143.020.000	Ángulo	0	0	0		-
	143.020.002	Bisagra angular de código 70/48		0	0		-
	143.020.002.	Bisagra angular de código 70/48		0	0		-
	143.020.501	Adaptación lámpara de señalización ángulo		0	0		-
	143.020.502	Adaptación lámpara de señalización ángulo		0	0		-
	143.030.000	Base	0	0	0		-
	143.030.160	Base móvil	0	0	0		- De pie - Girable
	143.034.000	Acoplamiento angular, de pie		0	0		-
	143.035.000	Acoplamiento angular, suspendido		0	0		-
	143.036.000	Acoplamiento angular, de pie		0	0		-
	143.037.000	Acoplamiento angular, suspendido		0	0		-
	143.038.000	Acoplamiento angular de consola, de pie		0	0		-
	143.039.000	Acoplamiento angular de consola, suspendido		0	0		-
	143.240.250	Acoplamiento, de pie 250 mm		0	0		-

Foto	N°	Tipo	Longitud	Anchura	Altura	Junta	Opcional disponible
	143.240.500	Acoplamiento, de pie 500 mm	0	0	0	-	-
	143.240.750	Acoplamiento, de pie 750 mm	0	0	0	-	-
	143.241.000	Acoplamiento, de pie 1000 mm	0	0	0	-	-
	143.250.250	Acoplamiento, suspendido 250 mm	0	0	0	-	-
	143.250.500	Acoplamiento, suspendido 500 mm	0	0	0	-	-
	143.250.750	Acoplamiento, suspendido 750 mm	0	0	0	-	-
	143.251.000	Acoplamiento, suspendido 1000 mm	0	0	0	-	-
	143.260.250	Acoplamiento I, de pie 250 mm	0	0	0	-	-
	143.260.500	Acoplamiento I, de pie 500 mm	0	0	0	-	-
	143.260.750	Acoplamiento I, de pie 750 mm	0	0	0	-	-
	143.261.000	Acoplamiento I, de pie 1000 mm	0	0	0	-	-
	143.270.250	Acoplamiento I, suspendido 250 mm	0	0	0	-	-
	143.270.500	Acoplamiento I, suspendido 500 mm	0	0	0	-	-
	143.270.750	Acoplamiento I, suspendido 750 mm	0	0	0	-	-
	143.271.000	Acoplamiento I, suspendido 1000 mm	0	0	0	-	-
	143.280.250	Acoplamiento de consola I, de pie 250 mm	0	0	0	-	-
	143.280.500	Acoplamiento de consola I, de pie 500 mm	0	0	0	-	-
	143.280.750	Acoplamiento de consola I, de pie 750 mm	0	0	0	-	-
	143.281.000	Acoplamiento de consola I, de pie 1000 mm	0	0	0	-	-
	143.290.250	Acoplamiento de consola I, suspendido 250 mm	0	0	0	-	-
	143.290.500	Acoplamiento de consola I, suspendido 500 mm	0	0	0	-	-
	143.290.750	Acoplamiento de consola I, suspendido 750 mm	0	0	0	-	-
	143.291.000	Acoplamiento de consola I, suspendido 1000 mm	0	0	0	-	-