

SOLUCIONES ERGONOMICAS PROFESIONALES



LISTA DE PRECIOS



Gesab[®]

scanmagnetics.com

CAPÍTULO	PÁGINA
-----------------	---------------

1.- Características Básicas Soporte TFT / LCD

3

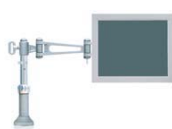
- Plazo de Entrega
- Colores disponibles
- Fijaciones disponibles
- Tipos de poste

2.- Soportes TFT/LCD 1 Nivel

7



1 Monitor 0 Link



1 Monitor 2 Link



2 Monitores 2-2 Link



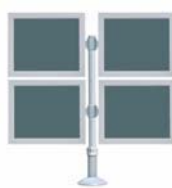
3 Monitores 2-0-2 Link

3.- Soportes TFT/LCD 2 Niveles

8



2 Monitores 0-0 Link



4 Monitores 2-2-2-2 Link



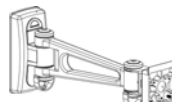
3 Monitores 2-0-2 Link

4.- Soportes TFT/LCD Panel / Pared

9



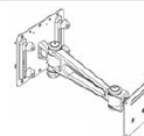
1 Monitor 0 Link



1 Monitor 1 Link



1 Monitor 0 Link



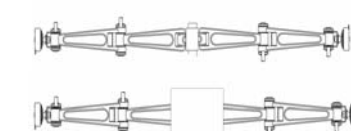
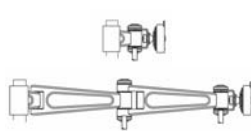
1 Monitor 1 Link

5.- Complementos Soportes TFT / LCD

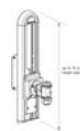
10 – 11



Postes



Brazos



FEA

CAPÍTULO

PÁGINA

6.- Lámparas

12



7.- Access Rail

13



8.- Soportes CPU, Teclado y ratón

14



9.- Otros accesorios ergonómicos

15



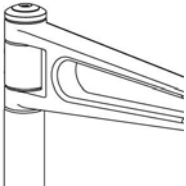

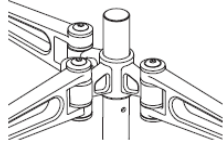

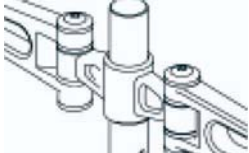
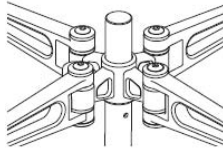
1 CARACTERISTICAS BASICAS

NOTA:

Todas las referencias plasmadas en esta lista están catalogadas como ESTÁNDAR, teniendo un plazo de entrega máximo de 2 semanas.

Las demás referencias tendrán un plazo de entrega de 5 semanas.

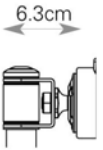
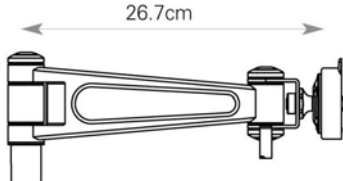
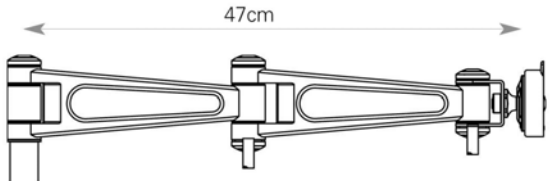
1.1 Tipos de postes

 T1	 B1	 B3
 T2	 B2	 B3
NO ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	NO ESTÁNDAR
TOP MOUNT	BRACKET MOUNT	

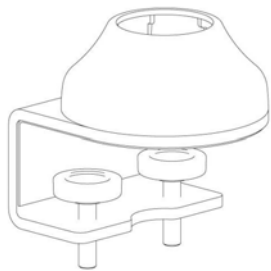


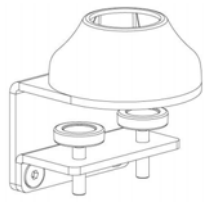
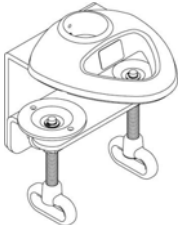
1.2 Colores disponibles

 B : NEGRO	 S : SILVER (ESTÁNDAR)	 A : ALUMINIO PULIDO
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3 Anchura brazos

 6.3cm 0 Link	 26.7cm 1 Link	 47cm 2 Link
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4 Fijaciones disponibles

	SOLO 1 NIVEL		VÁLIDA 2 NIVELES
ESTÁNDAR			
DEFINICION	<p>C – Clamp</p> <ul style="list-style-type: none"> Permite instalarse directamente en el espesor de la superficie de trabajo, estando pensada para configuraciones de 1 Nivel. Tener en cuenta la dimensión del mecanismo en el caso de tener algún elemento móvil justo por debajo de la superficie de fijación, cajones, puertas, etc 		<p>B – Bolt through *recomendada</p> <ul style="list-style-type: none"> Se instala en la Superficie de trabajo mediante la generación de un agujero que permite el paso del tornillo Métrico, ocupando el mínimo espacio interior Se recomienda ubicar el soporte cerca de Pasa cables que permitan la conducción de una manera limpia y ordenada. La fijación Bolt Trough es la recomendada para configuraciones de alta resistencia.
NO ESTÁNDAR			
	S – Sliding top	R – Retrofit clamp	H – Heavy duty Clamp

1.5 Altura postes

Altura de los Postes M7 desde la fijación a la parte superior del poste

	TOP MOUNT 1 Nivel	TOP MOUNT 2 Niveles	BRACKET MOUNT 1 Nivel	BRACKET MOUNT 2 Niveles
Bolt through, sliding top, retrofit clamp, clamp	470mm	N/a	452mm	932mm
Fijación de Pared	124mm	N/a	N/a	N/a

1.6 Cilindro (para ajuste en altura neumático)

Tipo	Peso del monitor en Kg.	Tipo	Peso del monitor en Kg.
M	Estándar	4	7,3 a 10,4
1	0,9 a 4	5	10 a 12,7
2	3,2 a 6	6	12,7 a 15,4
3	5 a 8,2	7	15,4 a 18

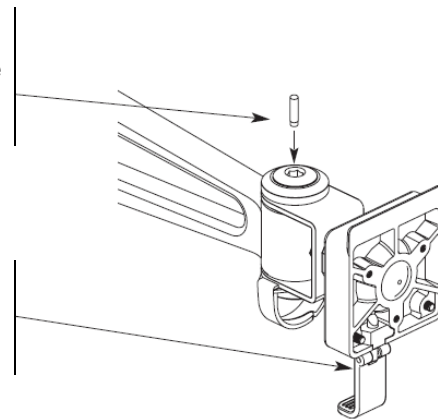
1.7 Seguridad y desmontaje rápido

Seguridad (S)

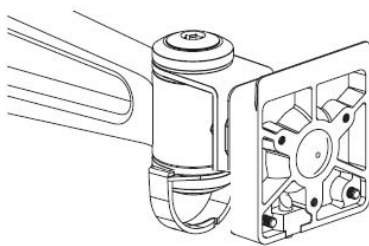
Todos los soportes que incluyen este sistema necesitan de herramientas especiales para desmontar el monitor o el soporte

Desmontaje rápido (Q)

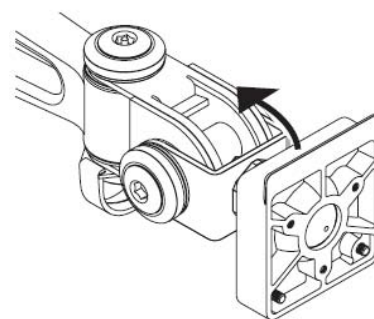
Permite montar y desmontar el monitor rápidamente



1.8 Tipo de unión frontal

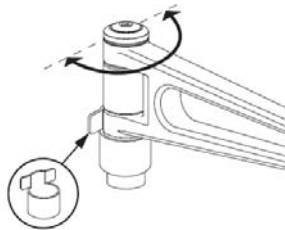


Estándar



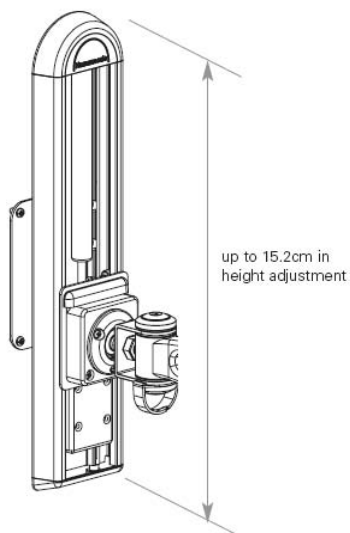
Rotativo (Flip Up)

1.9 Tope poste


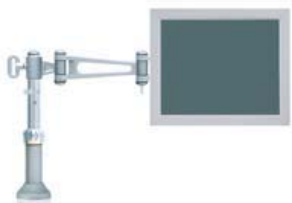

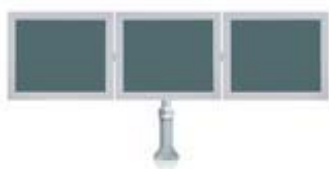


Limita la rotación del poste a 180°. Solo para tipos de poste T1 y T2

1.10 Ajuste frontal (FEA = Front End Adjustment)


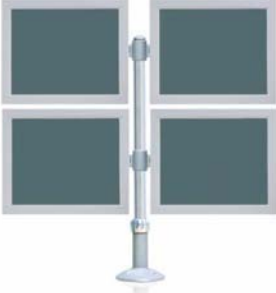
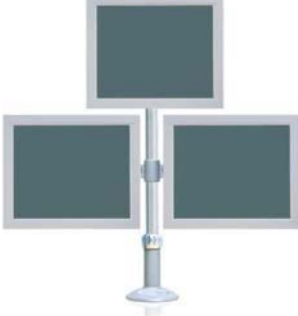


2 SOPORTES TFT/LCD 1 NIVEL

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm			
			An	Al	Prof	
	751-10BS	Sop. 1 Monitor 0 Link Bolt	485	65	114	
	751-10CS	Sop. 1 Monitor 0 Link Clamp	485	65	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Fabricado en fundición de aluminio de alta resistencia con cuerpo central de acero inoxidable. ? Incorpora un codo (0 link) para instalar un monitor TFT en formato VESA 75/100, ajustable en altura de forma MANUAL. ? Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X" e "Y" ? Se puede instalar en cualquier espesor de superficie de trabajo ? Permite la instalación de monitores TFT hasta 9 Kg. ? Permite ampliar la altura del poste para generar un segundo nivel de monitores TFT. 					
	751-12BS	Sop. 1 Monitor 2 Link Bolt	485	266	114	
	751-12CS	Sop. 1 Monitor 2 Link Clamp	485	266	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Fabricado en fundición de aluminio de alta resistencia con cuerpo central de acero inoxidable. ? Incorpora un brazo articulado 2 links para instalar un monitor TFT en formato VESA 75/100, ajustable en altura de forma MANUAL. ? Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X", "Y", "Z" ? Se puede instalar en cualquier espesor de superficie de trabajo ? Permite la instalación de monitores TFT hasta 9 Kg. ? Permite ampliar la altura del poste para generar un segundo nivel de monitores TFT. 					
	752-12BS	Sop. 2 Monitores 2-2 Link Bolt	485	940	114	
	752-12CS	Sop. 2 Monitores 2-2 Link Clamp	485	940	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Fabricado en fundición de aluminio de alta resistencia con cuerpo central de acero inoxidable. ? Incorpora dos brazos articulados 2 links para instalar dos monitor TFT en formato VESA 75/100, ajustable en altura de forma MANUAL. ? Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X", "Y", "Z" ? Se puede instalar en cualquier espesor de superficie de trabajo ? Permite la instalación de 2 monitores TFT hasta 9 Kg. ? Permite ampliar la altura del poste para generar un segundo nivel de monitores TFT. 					
	753-31BS	Sop. 3 Monitores 2-0-2 Link Bolt	485	940	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Fabricado en fundición de aluminio de alta resistencia con cuerpo central de acero inoxidable. ? Ajustable en altura de forma MANUAL. ? Incorpora sistema VESA 75/100. ? Permite la instalación monitores TFT hasta de 21" ? Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X" e "Y". ? Se puede instalar en cualquier espesor de superficie de trabajo ? Permite la instalación de monitores TFT hasta 9kg. 					

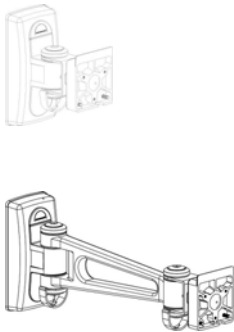
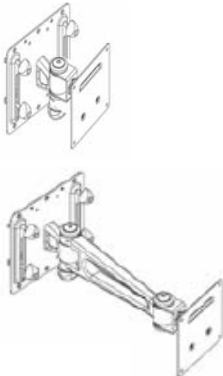
NOTA: Todos los soportes articulados ESTÁNDAR son de color Plata – ("S"=Silver). Opcional en Negro ("B"=Black) ó Aluminio Pulido ("A"= Aluminium)

3 SOPORTES TFT/LCD 2 NIVELES

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm			
			An	Al	Prof	
	751-20BS	Sop. 2 Monitores 0-0 Link Bolt	823	65	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Fabricado en fundición de aluminio de alta resistencia con cuerpo central de acero inoxidable. ? Ajustable en altura de forma MANUAL. ? Incorpora sistema VESA 75/100. ? Permite la instalación monitores TFT hasta de 21" ? Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X" e "Y". ? Se puede instalar en cualquier espesor de superficie de trabajo ? Permite la instalación de monitores TFT hasta 9kg. 					
	752-22BS	Sop. 4 Monitores 2-2-2-2 Link Bolt	826	940	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Fabricado en fundición de aluminio de alta resistencia con cuerpo central de acero inoxidable. ? Ajustable en altura de forma MANUAL. ? Incorpora sistema VESA 75/100. ? Permiten la instalación de monitores hasta 21" ? Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X"; "Y"; "Z" ? Se puede instalar en cualquier espesor de superficie de trabajo ? Permite la instalación de monitores TFT hasta 9kg. 					
	753-22BS	Sop. 3 Monitores 2-0-2 Link Bolt	823	940	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Fabricado en fundición de aluminio de alta resistencia con cuerpo central de acero inoxidable. ? Ajustable en altura de forma MANUAL. ? Incorpora sistema VESA 75/100. ? Permiten la instalación de monitores hasta 21" ? Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X" e "Y". ? En el primer nivel incorpora dos brazos articulados 2 links. En el segundo nivel incorpora un codo (0 link). ? Permite la instalación de monitores TFT hasta 9kg. 					

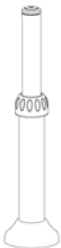

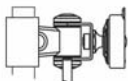



NOTA: Todos los soportes articulados ESTÁNDAR son de color Plata – ("S"=Silver). Opcional en Negro ("B"=Black) ó Aluminio Pulido ("A"= Aluminium)

4 SOPORTES TFT/LCD PANEL / PARED

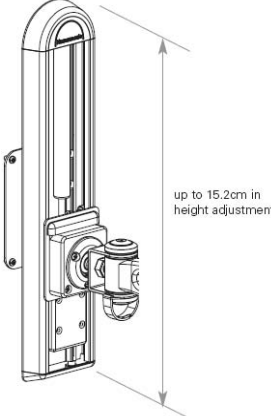
Esquema	Modelo		Dimensiones en mm			
			An	Al	Prof	
	750-000S	Soporte Panel 0 Link Silver	135	65	114	
	750-010S	Soporte Panel 1 Link Silver	135	65	317	
	Características <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en Aluminio estampado de alta resistencia. • Está preparado para ser instalado sobre raíles de Aluminio. • Incorpora un sistema de lañas regulables en altura que permiten la instalación del soporte en la gran mayoría de formatos de perfilera. • Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X" ; "Y" y "Z" en le caso del 750-010S • 750-000S: Incorpora un Soporte simple para instalar un monitor TFT en formato VESA 75/100. • 750-010S: Incorpora un Soporte articulado simple para instalar un monitor TFT en formato VESA 75/100. 					
	750-000S	Soporte Panel 0 Link Silver	135	65	114	
	750-010S	Soporte Panel 1 Link Silver	135	65	317	
	Características <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en Aluminio estampado de alta resistencia. • Está preparado para ser instalado sobre raíles de Aluminio, perfilera de acero o directamente sobre pared • Incorpora un sistema de lañas regulables en altura que permiten la instalación del soporte en la gran mayoría de formatos de perfilera. • Permite la rotación del monitor 360° circularmente y 60° el eje "X" ; "Y" y "Z" en le caso del 750-010S • 750-000S-US: Incorpora un Soporte simple para instalar un monitor TFT en formato VESA 75/100. • 750-010S-US: Incorpora un Soporte articulado simple para instalar un monitor TFT en formato VESA 75/100. 					

NOTA: Todos los soportes articulados ESTÁNDAR son de color Plata – ("S"=Silver). Opcional en Negro ("B"=Black) ó Aluminio Pulido ("A"= Aluminium)

5 COMPONENTES

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm			
			An	Al	Prof	
	755-M7BSB	Poste 1 Nivel Bolt	452	-	-	
	755-M7BSC	Poste 1 Nivel Clamp	452	-	-	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Poste individual para configuraciones de 1 Nivel. ? Permite prolongar la altura total para crear configuraciones de dos niveles, mediante la utilización de la referencia STACK. 					
	755-STACK	Poste Ampliación 2º nivel	-	-	-	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Permite prolongar la altura total para crear configuraciones de dos niveles. ? Se adapta a los postes mediante una rosca insertada en la parte inferior. 					
	755-M7B1S0	Brazo Ajuste Manual 0 Link	65	65	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Se instala en postes de simple o doble altura. ? El sistema de fijación es mediante una rosca ubicada en la parte trasera del soporte, la cual impide el deslizamiento vertical. ? Permite la instalación de un monitor TFT y su regulación en X e Y. 					
	755-M7B1S2	Brazo Ajuste Manual 2 Link	65	266	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Se instala en postes de simple o doble altura. ? El sistema de fijación es mediante una rosca ubicada en la parte trasera del soporte, la cual impide el deslizamiento vertical. ? Permite la instalación de un monitor TFT y su regulación en X , Y ,Z 					
	755-M7B2S2	Brazo Ajuste Manual 2-2 Link	65	940	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Se instala en postes de simple o doble altura. ? El sistema de fijación es mediante una rosca ubicada en la parte trasera del soporte, la cual impide el deslizamiento vertical. ? Permite la instalación de dos monitor TFT y su regulación en X , Y ,Z 					
	755-M7B3S2	Brazo Ajuste Manual 2-0-2 Link	65	940	114	
	Características <ul style="list-style-type: none"> ? Se instala en postes de simple o doble altura. ? El sistema de fijación es mediante una rosca ubicada en la parte trasera del soporte, la cual impide el deslizamiento vertical. ? Permite la instalación de tres monitor TFT y su regulación en X , Y ,Z 					

NOTA: Todos los soportes articulados ESTÁNDAR son de color Plata – (“S”=Silver). Opcional en Negro (“B”=Black) ó Aluminio Pulido (“A”= Aluminium)

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm		
			An	Al	Prof
 <p>up to 15.2cm in height adjustment</p>	FEA15S	Front End Adjustment TFT 15" S*	115	365	30
	FEA17S	Front End Adjustment TFT 17" S	115	365	30
	FEA19S	Front End Adjustment TFT 19" S	115	365	30
	FEA21S	Front End Adjustment TFT 21" S	115	365	30
	FEA23S	Front End Adjustment TFT 23" S	115	365	30
Características <ul style="list-style-type: none"> * Silver Sirve para ajustar en altura la posición del monitor Consultar Plazo de entrega 					

Regulación continua en altura

		
FEA posición inferior	FEA posición media	FEA posición superior

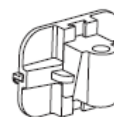
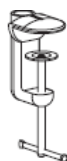
NOTA: Todos los soportes articulados ESTÁNDAR son de color Plata – (“S”=Silver). Opcional en Negro (“B”=Black).

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm		
			An	Al	Prof
	DT1_S*	Lámpara Diffrient Brazo Simple Plata Pantalla parabólica	-	457	-
	DT1_B*	Lámpara Diffrient Brazo Simple Negro Pantalla parabólica	-	457	-
	DT2_S*	Lámpara Diffrient Brazo Doble Plata Pantalla parabólica	-	457	457
	DT2_B*	Lámpara Diffrient Brazo Doble Negro Pantalla parabólica	-	457	457
Características					
<ul style="list-style-type: none"> • Brazos y fijaciones en aluminio • Reflector parabólico de plástico reforzado • Balastro electrónico o balastro magnético de alta eficiencia • Base con rotación de 360° • Ajuste de 180° en horizontal y 220° en vertical de la pantalla del reflector • 106,68 cm recorrido (Opción brazo doble) • Acabados en plata y negro • Consultar Plazo de entrega 					
	DW1_S*	Lámpara Diffrient Brazo Simple Plata Pantalla tulipán	-	457	-
	DW1_B*	Lámpara Diffrient Brazo Simple Negro Pantalla tulipán	-	457	-
	DW2_S*	Lámpara Diffrient Brazo Doble Plata Pantalla tulipán	-	457	457
	DW2_B*	Lámpara Diffrient Brazo Doble Negro Pantalla tulipán	-	457	457
Características					
<ul style="list-style-type: none"> • Brazos y fijaciones en aluminio • Reflector parabólico de plástico reforzado • Balastro electrónico o balastro magnético de alta eficiencia • Base con rotación de 360° • Ajuste de 140° en horizontal y 360° en vertical de la pantalla del reflector • 106,68 cm recorrido (Opción brazo doble) • Acabados en plata y Negro • Consultar Plazo de entrega 					

Bombilla

- 26W (100W equivalente) fluorescente compacto
- Tipo: PL-C 26W 4-pin
- 1825 lumen de salida
- 3500° K temperature color blanco cálido
- 82 CRI
- 10.000 horas vida

Fijaciones disponible * (reemplazar “_” en código de pedido por fijación deseada, Ej.: DW1BS)



B – Base escritorio

C – Clamp

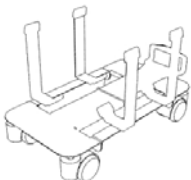
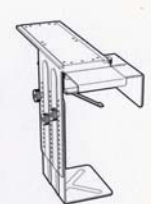
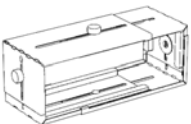


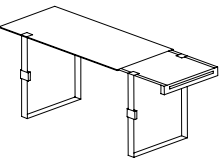
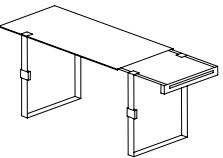
D – Directa

S – Slatwall (Panel)

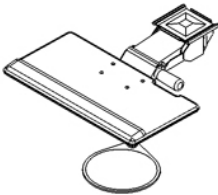
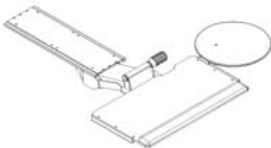
W – Wall (Pared)

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm		
			An	Al	Prof
<p>2 POLES (2 PARTS AND BASE) + HORIZONTAL SUPPORT</p>	765-083B	Access Rail Nivel Inferior 800	810	501	92
	765-103B	Access Rail Nivel Inferior 1000	1005	501	92
	765-123B	Access Rail Nivel Inferior 1200	1210	501	92
	765-163B	Access Rail Nivel Inferior 1600	1610	501	92
<p>1 POLE (2 PARTS AND BASE) + HORIZONTAL SUPPORT</p>	765-083A	Ampliación lateral AR – NI 800	790	501	92
	765-103A	Ampliación lateral AR – NI 1000	985	501	92
	765-123A	Ampliación lateral AR – NI 1200	1190	501	92
	765-163A	Ampliación lateral AR – NI 1600	1590	501	92
<p>2 POLES (2 PARTS AND BASE) + HORIZONTAL SUPPORT</p>	765-082B	Access Rail Nivel Mesa 800	810	348	92
	765-102B	Access Rail Nivel Mesa 1000	1005	348	92
	765-122B	Access Rail Nivel Mesa 1200	1210	348	92
	765-162B	Access Rail Nivel Mesa 1600	1610	348	92
<p>1 POLE (2 PARTS AND BASE) + HORIZONTAL SUPPORT</p>	765-082A	Ampliación lateral AR – NM 800	790	348	92
	765-102A	Ampliación lateral AR – NM 1000	985	348	92
	765-122A	Ampliación lateral AR – NM 1200	1190	348	92
	765-162A	Ampliación lateral AR – NM 1600	1590	348	92
<p>2 POLES (2 PARTS WITHOUT BASE) + HORIZONTAL SUPPORT</p>	765-083AS	Ampliación superior 800	810	466	43
	765-103AS	Ampliación superior 1000	1005	466	43
	765-123AS	Ampliación superior 1200	1210	466	43
	765-163AS	Ampliación superior AR 1600	1610	466	43
<p>1 POLE (2 PARTS WITHOUT BASE) + HORIZONTAL SUPPORT</p>	765-083AL	Ampliación superior lateral 800	790	466	43
	765-103AL	Ampliación superior lateral 1000	985	466	43
	765-123AL	Ampliación superior lateral 1200	1190	466	43
	765-163AL	Ampliación superior lateral 1600	1590	466	43
	Características <ul style="list-style-type: none"> • Los componentes (Rail y poste) pueden ser configurables infinitamente • Se pueden montar en cualquier mesa de trabajo • Railes disponibles en diferentes anchuras • Los railes se pueden montar formando ángulos incrementales de 30° para configuraciones no lineales • Disponible accesorios de componentes para montar monitores, portátiles, teléfonos, impresoras, lámparas, bandejas para documentos • Fácil instalación • Fabricado básicamente en aluminio • 98% de materiales reciclados y 10% reciclable • Acabado en aluminio anodinado • Garantía de por vida • Consultar Plazo de entrega • Los códigos 765-10** sirven para configuraciones de vigas ADVANTIS de 2 m • En configuraciones de 2 m ADVANTIS queda un poste del access rail en el centro 				
	Otras posibles configuraciones				







8 SOPORTES CPU – TECLADO - RATON

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm			Precio
			An	Al	Prof	
	665-2-0100	Soporte Móvil torre / cpu	+95	216	381	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Para CPU's desde 4 cm a 23 cm de ancho y desde 27 cm a 46 cm de alto • Consultar Plazo de entrega 					
	665-2-0300	Soporte bajo mesa torre CPU	76	+38	CPU	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Para CPU's desde 9 cm a 23 cm de ancho y desde 27 cm a 46 cm de alto • Consultar Plazo de entrega 					
	665-2-0450	Soporte bajo mesa torre / cpu horizontal	+95	+64	CPU	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Para CPU's desde 33 cm a 60 cm de ancho y desde 19 cm a 32 cm de alto • Consultar Plazo de entrega 					
	665-2-0455	Soporte bajo mesa torre / cpu Vertical	+64	+95		
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Para CPU's desde 13 cm a 24 cm de ancho y desde 34 cm a 51 cm de alto • Consultar Plazo de entrega 					
	665-2-0555	Soporte bajo mesa torre / cpu	+114	+90	CPU	
	665-2-0555S	Soporte bajo mesa torre / cpu con antirrobo	+114	+90	CPU	
	Características					
<ul style="list-style-type: none"> • Para CPU's desde 7 cm a 24 cm de ancho y desde 30 cm a 56 cm de alto • Consultar Plazo de entrega 						
	665-0021	Soporte Slimline giratorio	134	+59	279	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte de CPU mediante correas de nylon para situar bajo mesa. • Tamaño CPU = hasta 1630 mm de circunferencia 					
	665-0022	Soporte Slimline fijo	122	+65	279	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte de CPU mediante correas de nylon para situar bajo mesa • Tamaño CPU = hasta 1630 mm de circunferencia 					

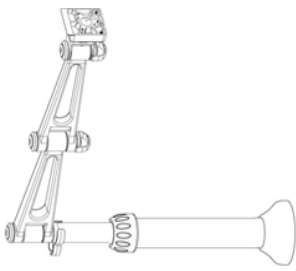
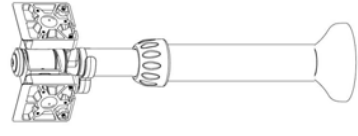
8 SOPORTES CPU – TECLADO - RATON

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm			
			An	Al	Prof	
	665-6001	Plataforma retráctil para teclado	480	--	--	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para teclado giratorio, ajustable y escamoteable 					
	665-6002	Plataforma para ratón	25	15	25	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte ratón con alfombrilla antideslizante 					

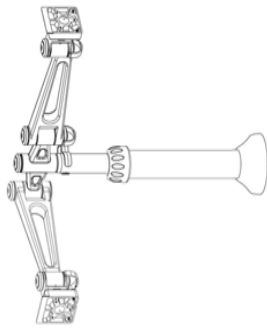
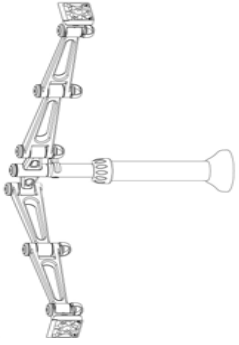
9 OTROS ACCESORIOS ERGONÓMICOS

Esquema	Modelo		Dimensiones en mm			
			An	Al	Prof	
	L2	Soporte ergonómico para ordenador portátil	267	165	254	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste neumático en altura (hasta 127 mm de ajuste) Soporte frontal para documentos Plataforma giratoria Accesorios para organizar el cableado Consultar Plazo de entrega 					
	FM500W	Reposapiés color madera-cerezo	425	114	311	
	FM500B	Reposapiés color negro	425	114	311	
	Características					
	<ul style="list-style-type: none"> Patas de aluminio fundido Plataforma moldeada de madera Tope de acero en las patas Topes de goma Acabado de la parte metálica: aluminio raspado Acabado de la plataforma de madera: <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Cerezo </div> <div style="text-align: center;">  Negro </div> </div>					
<ul style="list-style-type: none"> Consultar Plazo de entrega 						


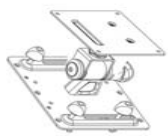

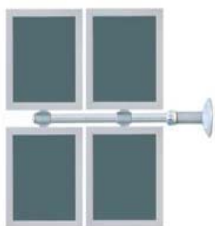
CODE NUMBERS & PRICE LIST 2006 /07

DRAW		CODE 2005	CODE 2006/07	DESCRIPTION	REGULACION	GESAB STD	PLAZO ENTREGA	GESAB
3-SOPORTES TFT SIMPLE-2 LINK / SIMPLE TFT SUPPORT ARM 2 LINK		GESAB						PVP.GSB 07/06
		CODE 2006/07						
	750-122B	761-12GB		Brazo simple 2 link Grommet GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS	
	750-122S	761-12GS		Brazo simple 2 link Grommet GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS	
	750-122A	756-12GA		Brazo simple 2 link Grommet GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS	
		751-12GB		Brazo simple 2 link Grommet-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		751-12GS		Brazo simple 2 link Grommet-S	MANUAL	SI	2 SEMANAS	
		751-12GA		Brazo simple 2 link Grommet-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
	750-322B	751-12HB		Brazo simple 2 link Heavy Clamp-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
	750-322S	751-12HS		Brazo simple 2 link Heavy Clamp-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
	750-322A	751-12HA		Brazo simple 2 link Heavy Clamp-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		761-12BB		Brazo simple 2 link Bolt GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS	
		761-12BS		Brazo simple 2 link Bolt GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS	
		761-12BA		Brazo simple 2 link Bolt GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS	
		751-12BB		Brazo simple 2 link Bolt-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		751-12BS		Brazo simple 2 link Bolt-S	MANUAL	SI	2 SEMANAS	
		751-12BA		Brazo simple 2 link Bolt-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		761-12CB		Brazo simple 2 link Clamp GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS	
		761-12CS		Brazo simple 2 link Clamp GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS	
	761-12CA		Brazo simple 2 link Clamp GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS		
	751-12CB		Brazo simple 2 link Clamp-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	751-12CS		Brazo simple 2 link Clamp-S	MANUAL	SI	2 SEMANAS		
	751-12CA		Brazo simple 2 link Clamp-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-200B	762-10GB		Brazo doble 0 link Grommet GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS	
	750-200S	762-10GS		Brazo doble 0 link Grommet GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS	
	750-200A	762-10GA		Brazo doble 0 link Grommet GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS	
		752-10GB		Brazo doble 0 link Grommet-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		752-10GS		Brazo doble 0 link Grommet-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		752-10GA		Brazo doble 0 link Grommet-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
	750-400B	752-10HB		Brazo doble 0 link Heavy Clamp-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
	750-400S	752-10HS		Brazo doble 0 link Heavy Clamp-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
	750-400A	752-10HA		Brazo doble 0 link Heavy Clamp-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		762-10BB		Brazo doble 0 link Bolt GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS	
		762-10BS		Brazo doble 0 link Bolt GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS	
		762-10BA		Brazo doble 0 link Bolt GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS	
		752-10BB		Brazo doble 0 link Bolt-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		752-10BS		Brazo doble 0 link Bolt-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		752-10BA		Brazo doble 0 link Bolt-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS	
		762-10CB		Brazo doble 0 link Clamp GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS	
		762-10CS		Brazo doble 0 link Clamp GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS	
	762-10CA		Brazo doble 0 link Clamp GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS		
	752-10CB		Brazo doble 0 link Clamp-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	752-10CS		Brazo doble 0 link Clamp-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	752-10CA		Brazo doble 0 link Clamp-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS		

CODE NUMBERS & PRICE LIST 2006 /07

DRAW		GESAB		DESCRIPTION		GESAB		GESAB	
		CODE 2005	CODE 2006/07			REGULACION	GESAB STD	PLAZO ENTREGA	PVP. GSB 07/06
5-SOPORTES TFT DOBLE-1 LINK / DOUBLE TFT SUPPORT ARM 1 LINK									
	750-220B	762-11GB	Brazo doble 1 link Grommet GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS			
	750-220S	762-11GS	Brazo doble 1 link Grommet GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS			
	750-220A	762-11GA	Brazo doble 1 link Grommet GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS			
		752-11GB	Brazo doble 1 link Grommet-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
		752-11GS	Brazo doble 1 link Grommet-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
		752-11GA	Brazo doble 1 link Grommet-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
		750-420B	752-11HB	Brazo doble 1 link Heavy Clamp-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
		750-420S	752-11HS	Brazo doble 1 link Heavy Clamp-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
		750-420A	752-11HA	Brazo doble 1 link Heavy Clamp-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
			762-11BB	Brazo doble 1 link Bolt GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS		
			762-11BS	Brazo doble 1 link Bolt GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS		
			762-11BA	Brazo doble 1 link Bolt GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS		
			752-11BB	Brazo doble 1 link Bolt-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
			752-11BS	Brazo doble 1 link Bolt-S	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
			752-11BA	Brazo doble 1 link Bolt-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
			762-11CB	Brazo doble 1 link Clamp GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS		
		762-11CS	Brazo doble 1 link Clamp GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS			
		762-11CA	Brazo doble 1 link Clamp GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS			
		752-11CB	Brazo doble 1 link Clamp-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
		752-11CS	Brazo doble 1 link Clamp-S	MANUAL	SI	5 SEMANAS			
		752-11CA	Brazo doble 1 link Clamp-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
6-SOPORTES TFT DOBLE-2 LINK / DOUBLE TFT SUPPORT ARM 2 LINK									
	750-222B	762-12GB	Brazo doble 2 link Grommet GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS			
	750-222S	762-12GS	Brazo doble 2 link Grommet GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS			
	750-222A	762-12GA	Brazo doble 2 link Grommet GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS			
		752-12GB	Brazo doble 2 link Grommet-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
		752-12GS	Brazo doble 2 link Grommet-S	MANUAL	SI	2 SEMANAS			
		752-12GA	Brazo doble 2 link Grommet-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
		750-422B	752-12HB	Brazo doble 2 link Heavy Clamp-B	MANUAL	SI	5 SEMANAS		
		750-422S	752-12HS	Brazo doble 2 link Heavy Clamp-S	MANUAL	SI	5 SEMANAS		
		750-422A	752-12HA	Brazo doble 2 link Heavy Clamp-A	MANUAL	SI	5 SEMANAS		
			762-12BB	Brazo doble 2 link Bolt GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS		
			762-12BS	Brazo doble 2 link Bolt GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS		
			762-12BA	Brazo doble 2 link Bolt GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS		
			752-12BB	Brazo doble 2 link Bolt-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
			752-12BS	Brazo doble 2 link Bolt-S	MANUAL	SI	2 SEMANAS		
			752-12BA	Brazo doble 2 link Bolt-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
			762-12CB	Brazo doble 2 link Clamp GAS-B	GAS	NO	5 SEMANAS		
		762-12CS	Brazo doble 2 link Clamp GAS-S	GAS	NO	5 SEMANAS			
		762-12CA	Brazo doble 2 link Clamp GAS-A	GAS	NO	5 SEMANAS			
		752-12CB	Brazo doble 2 link Clamp-B	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
		752-12CS	Brazo doble 2 link Clamp-S	MANUAL	SI	2 SEMANAS			
		752-12CA	Brazo doble 2 link Clamp-A	MANUAL	NO	5 SEMANAS			

CODE NUMBERS & PRICE LIST 2006 /07

DRAW		CODE 2005	CODE 2006/07	DESCRIPTION	REGULACION	GESAB STD	PLAZO ENTREGA	GESAB
7-SOPORTES PANEL / SLAT WALL SUPPORT ARM		GESAB		DESCRIPTION		GESAB		PVP.GSB 07/06
<p>PANEL</p>  <p>PARED</p> 	750-000B	750-000B	SopORTE panel 0 link B	PANEL ALU	NO	5 SEMANAS		
	750-000S	750-000S	SopORTE panel 0 linkS	PANEL ALU	SI	2 SEMANAS		
	750-000A	750-000A	SopORTE panel 0 link A	PANEL ALU	NO	5 SEMANAS		
		750-000B-US	SopORTE Pared 0 link B	PARED	NO	5 SEMANAS		
		750-000S-US	SopORTE Pared 0 link S	PARED	SI	2 SEMANAS		
		750-000A-US	SopORTE Pared 0 link A	PARED	NO	5 SEMANAS		
		750-010B	750-010B	SopORTE panel 1 link B	PANEL ALU	NO	5 SEMANAS	
		750-010S	750-010S	SopORTE panel 1 link S	PANEL ALU	SI	2 SEMANAS	
		750-010A	750-010A	SopORTE panel 1 link A	PANEL ALU	NO	5 SEMANAS	
		750-010B-US	750-010B-US	SopORTE Pared 1 link B	PARED	NO	5 SEMANAS	
		750-010S-US	750-010S-US	SopORTE Pared 1 link S	PARED	SI	2 SEMANAS	
		750-010A-US	750-010A-US	SopORTE Pared 1 link A	PARED	NO	5 SEMANAS	
		750-020B	750-020B	SopORTE panel 2 link B	PANEL ALU	NO	5 SEMANAS	
		750-020S	750-020S	SopORTE panel 2 link S	PANEL ALU	NO	5 SEMANAS	
	750-020A	750-020A	SopORTE panel articulado doble A	PANEL ALU	NO	5 SEMANAS		
		750-020B-US	SopORTE Pared articulado doble B	PARED	NO	5 SEMANAS		
		750-020S-US	SopORTE Panel articulado doble S	PARED	NO	5 SEMANAS		
		750-020A-US	SopORTE Panel articulado doble A	PARED	NO	5 SEMANAS		
8-SOPORTES 2 NIVELES-0 LINK / DOUBLE LEVEL TFT SUPPORT ARM 0 LINK								
	750-11GB	751-20GB	Brazo simple doble altura 0 link - GrometB	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-11GS	751-20GS	Brazo simple doble altura 0 link - GrometS	MANUAL	SI	2 SEMANAS		
	750-11GA	751-20GA	Brazo simple doble altura 0 link - GrometA	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-11CB	751-20HB	Brazo simple doble altura 0 link - Heavy ClampB	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-11CS	751-20HS	Brazo simple doble altura 0 link - Heavy ClampS	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-11CA	751-20HA	Brazo simple doble altura 0 link - Heavy ClampA	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
		751-20BB	Brazo simple doble altura 0 link - BoltB	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
		751-20BS	Brazo simple doble altura 0 link - BoltS	MANUAL	SI	2 SEMANAS		
	751-20BA	Brazo simple doble altura 0 link - BoltA	MANUAL	NO	5 SEMANAS			
9-SOPORTES 2 NIVELES-1 LINK / DOUBLE LEVEL TFT SUPPORT ARM 1 LINK								
	750-21GB	752-21GB	Brazo doble doble altura 1 link - GrometB	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-21GS	752-21GS	Brazo doble doble altura 1 link - GrometS	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-21GA	752-21GA	Brazo doble doble altura 1 link - GrometA	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-21CB	752-21HB	Brazo doble doble altura 1 link - Heavy ClampB	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-21CS	752-21HS	Brazo doble doble altura 1 link - Heavy ClampS	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	750-21CA	752-21HA	Brazo doble doble altura 1 link - Heavy ClampA	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
		752-21BB	Brazo doble doble altura 1 link - BoltB	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
		752-21BS	Brazo doble doble altura 1 link - BoltS	MANUAL	NO	5 SEMANAS		
	752-21BA	Brazo doble doble altura 1 link - BoltA	MANUAL	NO	5 SEMANAS			

