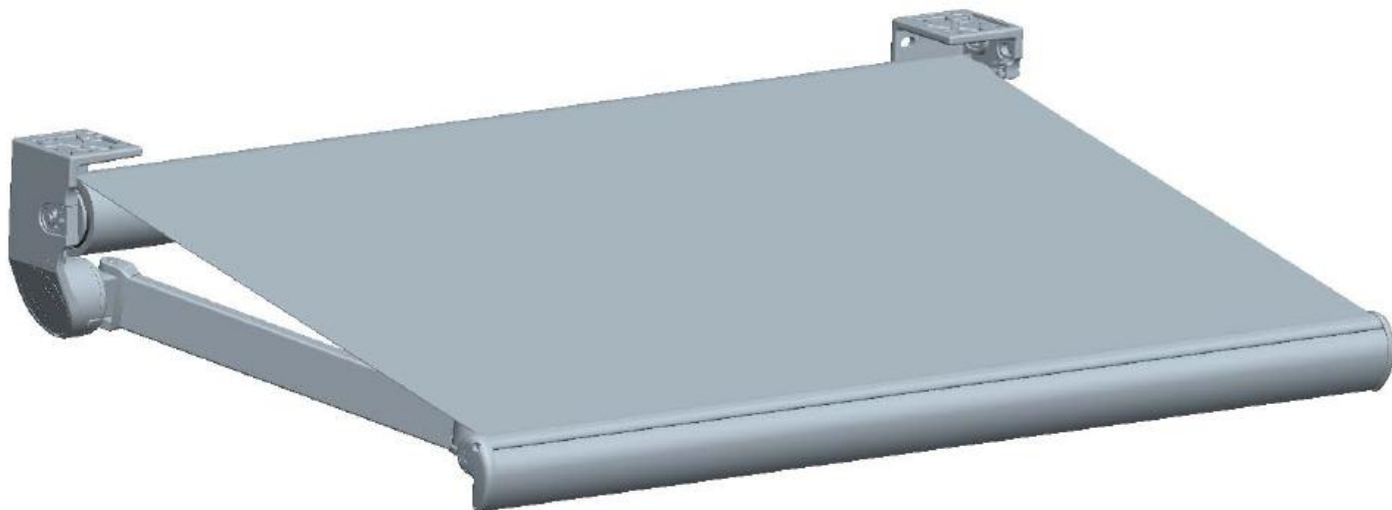


Llaza-COMPLET-07



Nuevo soporte para brazos ART-325, con posibilidad de adaptación de perfil texpro, como protección de lona.

Totalmente renovado, no tan solo en lo que se refiere a su sistema de fabricación (inyección), sino también en cuanto a su estética, adaptaciones, y mejores prestaciones.



Su estética, mucho más armonizada, integra mucho más la zona del soporte del brazo. Lateralmente, los agujeros de anclaje entre paredes van premarcados solamente, para dar al soporte un aspecto mucho más elegante en las otras formas de anclaje



Inclusión en la tapeta del brazo de un espárrago allen que permite el ajuste de la altura del codo, actuando sobre la verticalidad del pasador.



Llaza-COMPLET-07

DESCUENTOS DE CONFECCION COMPLET-07

	MÁQUINA EXTERIOR	MÁQUINA INTERIOR	MOTOR SOMFY
TUBO DE ENROLLE	L-111	L-108	L-87
LONA	L-121	L-118	L-97
PERFIL FRONTAL	L-101	L-98	L-87

MEDIDAS MAXIMAS DE FABRICACIÓN:

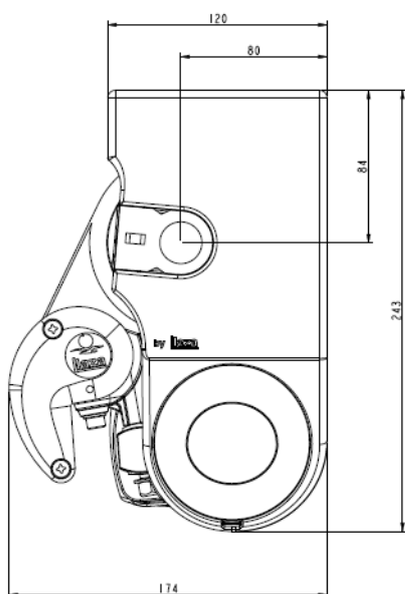
5500 x 3250 ó bien 6000 x 3000 milímetros

GRADOS DE INCLINACION:

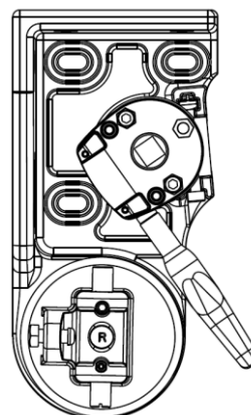
De 0º hasta 85º



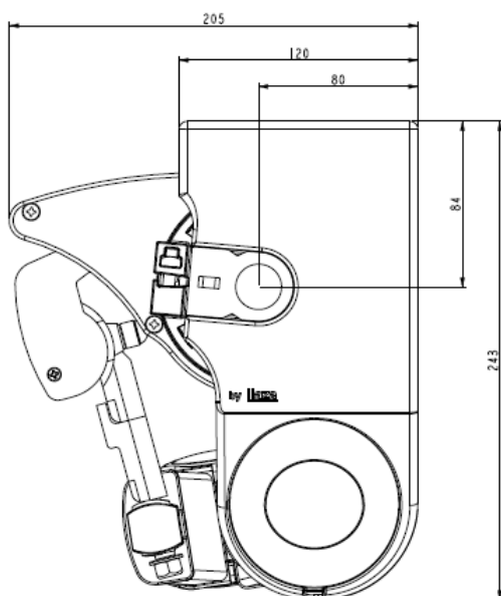
Brazo con sistema de tensión interno incorporado, tipo ART- System. Este sistema patentado, se compone de una cinta plana flexible que garantiza los 60.000 ciclos de funcionamiento, frente a los 3.000 exigidos en la legislación vigente.



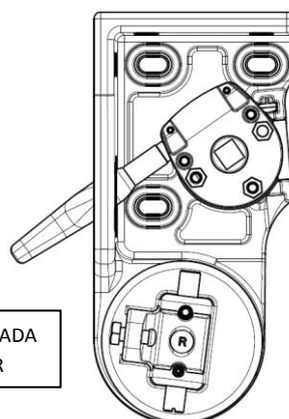
MAQUINA ACCIONADA DESDE EL EXTERIOR



Colocación de la máquina con el vástago tanto por el exterior como por el interior del soporte. En este último caso también admite la posibilidad de colocar el gancho de la máquina hacia el interior del toldo.

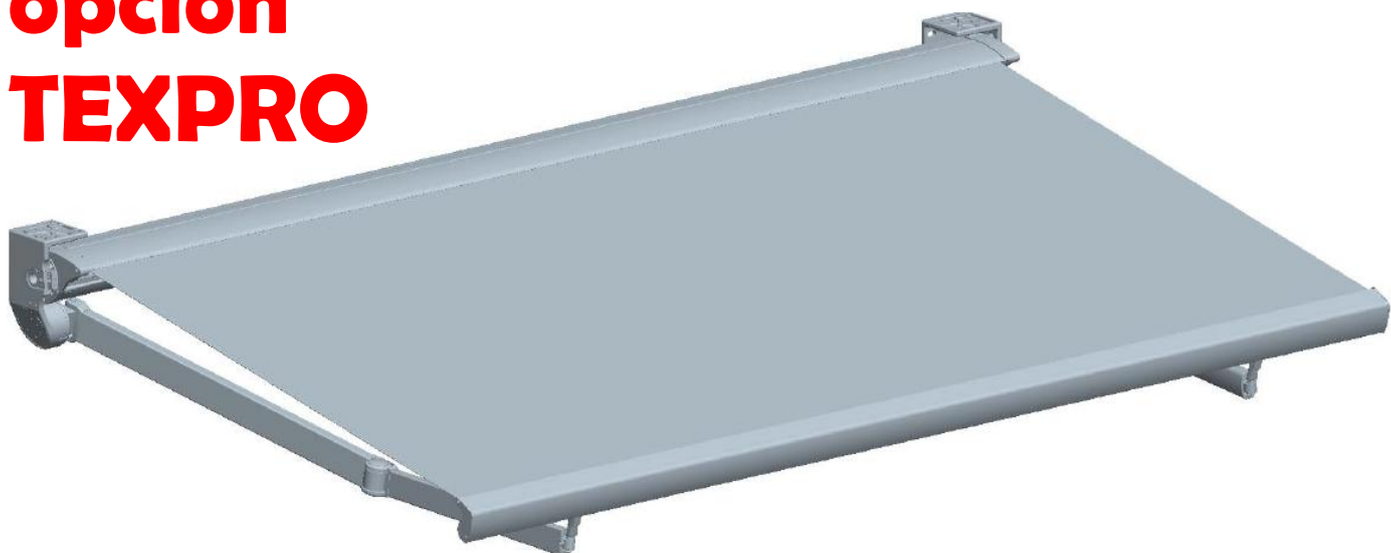


MAQUINA ACCIONADA DESDE EL INTERIOR

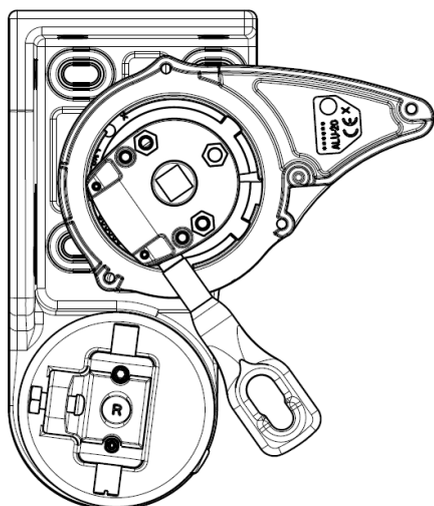


Llaza-COMPLET-07

opción TEXPRO

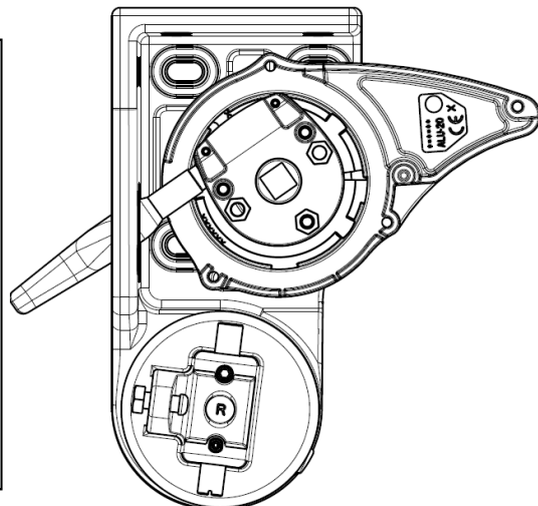


Utilización de un kit de perfiles Texpro, para recubrimiento de la lona, así como un perfil de carga delantero que se inserta bajo el alero del perfil texpro en la maniobra de cierre.



Con la máquina colocada según la imagen izquierda, la inclinación admisible va desde los 0º hasta los 39º.

Con la máquina colocada según la imagen izquierda, la inclinación admisible va desde los 0º hasta los 33º, y desde los 69º hasta los 85º



MEDIDAS MAXIMAS DE FABRICACIÓN:
5500 x 3000 milímetros

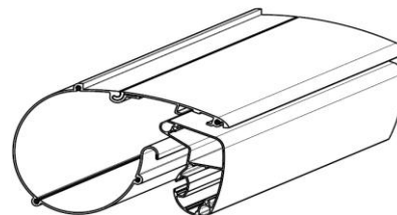


Llaza-COMPLET-07



DESCUENTOS DE CONFECCION COMPLET-07 TEXPRO

	MÁQUINA EXTERIOR	MÁQUINA INTERIOR	MOTOR SOMFY
TUBO DE ENROLLE	---	L-131	L-115
LONA	---	L-141	L-135
PERFIL FRONTAL	---	L-110	L-110
PERFIL COFRE TEXPRO		L-130	L-130



Detalle del kit de perfiles para texpro (incluye perfil delantero de carga)

DATOS GENERICOS A AMBAS OPCIONES

TABLA DE SELECCIÓN DE MOTORES

		SALIDA BRAZOS							
		150	175	200	225	250	275	300	325
TUBO 701			35/17				40/17		50/12
TUBO 801			40/17				50/12		

CLASIFICACION SEGÚN NORMA EUROPEA EN13.561

COMPLET 07 COMPLET TEXPRO 07		LINEA									
		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
SALIDA BRAZO	150										
	175										
	200										
	225										
	250										
	275										
	300										
	325										

	CLASE III		CLASE II		CLASE II CRUZADO		CLASE I
--	-----------	--	----------	--	------------------	--	---------

LINEA MINIMA SEGÚN LA MEDIDA DE LOS BRAZOS

SALIDA	LINEA MINIMA	
	MAQ. INT - MOTOR	MAQ. EXTERIOR
150	195	200
175	220	225
200	245	250
225	270	275
250	295	300
275	320	325
300	345	350
325	370	375



- LA PROTECCIÓN SOLAR EFICAZ -

LLAZA, S.A.

Tramuntana, 1 – Polig. Ind. Roques Roges IV (P.O.Box 11)

43460 ALCOVER

Tel. +34 902 627 750

Fax. +34 902 627 744

e-mail: info@llaza.com // export@llaza.com

www.llaza.com

