

TARIFA 2014

Armarios de poliester

XTR



IBOCO IBOCO IBOCO IBOCO

ARMARIOS DE POLIESTER



ARMARIOS DE POLIESTER IP65

- 7 tamaños
- Chasis modular y ajustable
- Carriles DIN regulables en profundidad
- Paneles desmontables
- Robustez
- Diseño innovador
- Fijación rápida y tornillos de ¼ de giro
- Diseñados para trabajar en ambientes entre -25 y 60°C
- Ensayo Glow wire 960° para armarios con puerta ciega
- Adecuados para ensamblaje de aparatación según la norma CEI 17-13/1



Gama y aplicaciones
Tabla de referencias
Especificaciones técnicas
Planos y dimensiones

4-5
6-7
8-10
11

ARMARIOS DE POLIESTER



PUERTA TRANSPARENTE IP65

- 7 tamaños
- Chasis modular y ajustable
- Carriles DIN regulables en profundidad
- Paneles desmontables
- Robustez
- Diseño innovador
- Fijación rápida y tornillos de ¼ de giro
- Diseñados para trabajar en ambientes entre -25 y 60°C
- Glow wire 650° para armarios con puerta transparente
- Adecuados para ensamblaje de aparata según la norma CEI 17-13/1

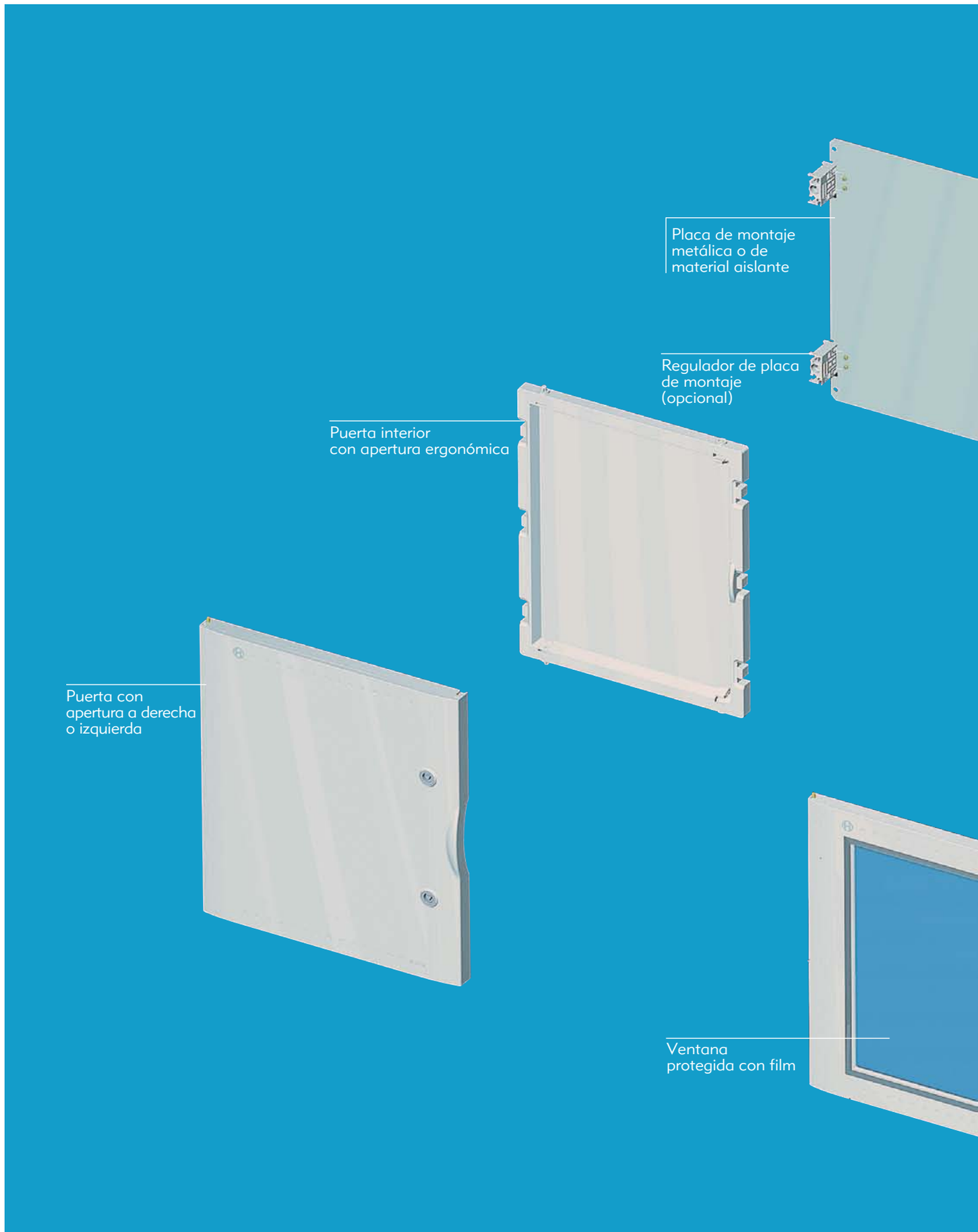


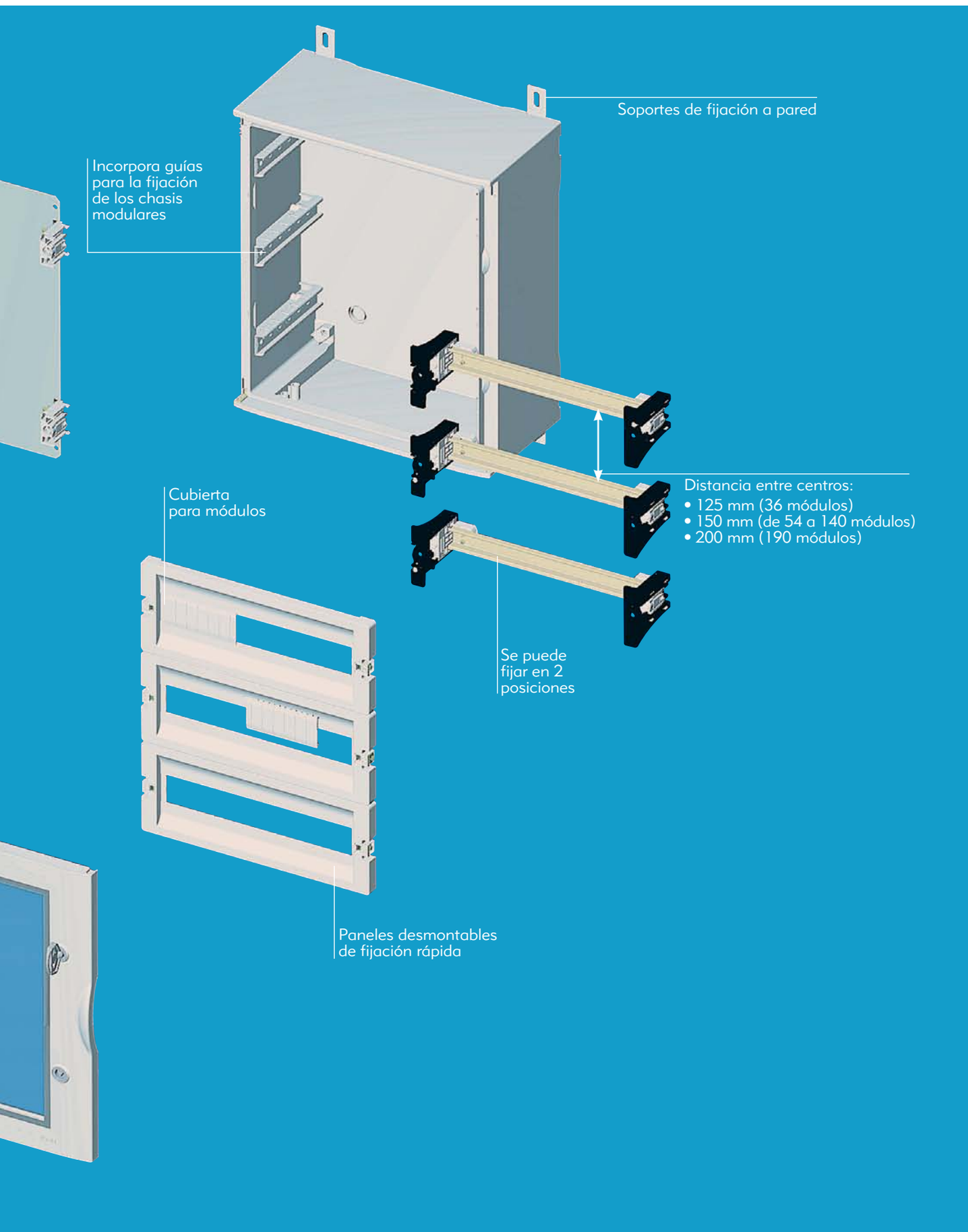
Gama y aplicaciones
Tabla de referencias
Especificaciones técnicas
Planos y dimensiones

4-5
6-7
8-10
11

ARMARIOS DE POLIESTER

Gama y aplicaciones





Soportes de fijación a pared

Incorpora guías para la fijación de los chasis modulares

Cubierta para módulos

Se puede fijar en 2 posiciones

Paneles desmontables de fijación rápida

Distancia entre centros:
• 125 mm (36 módulos)
• 150 mm (de 54 a 140 módulos)
• 200 mm (190 módulos)

ARMARIOS DE POLIESTER

Tabla de referencias

PUERTA CIEGA		PUERTA TRANSPARENTE		PLACA METALICA			PLACA AISLANTE		PUERTA INTERIOR	
Tamaño (mm)	Código	Tamaño (mm)	Código	cantidad	num. módulos	potencia disipable		PM VTR	PM VTR AISL	PI
				p		W		Código	Código	Código
						(1)	(2)			
 VTR 01 P. CIEGA 300x265x165	04601	 VTR 01 P. TRANS. 300x265x165	04621	1			34	04670	04690	
 VTR 02 P. CIEGA 425x325x180	04602	 VTR 02 P. TRANS. 425x325x180	04622	1	36 (12x3)	35	61	04671	04691	04631
 VTR 03 P. CIEGA 500x430x210	04603	 VTR 03 P. TRANS. 500x430x210	04623	1	54 (18x3)	72	111	04672	04692	04632
 VTR 04 P. CIEGA 650x430x210	04604	 VTR 04 P. TRANS. 650x430x210	04624	1	72 (18x4)	81	122	04673	04693	04633
 VTR 05 P. CIEGA 650x540x260	04605	 VTR 05 P. TRANS. 650x540x260	04625	1	96 (24x4)	93	132	04674	04694	04634
 VTR 06 P. CIEGA 805x615x315	04606	 VTR 06 P. TRANS. 805x615x315	04626	1	140 (28x5)	136	215	04675	04695	04635
 VTR 07 P. CIEGA 1060x810x355	04608	 VTR 07 P. TRANS. 1060x810x355	04628	1	190 (38x5)	232	342	04677		04637

(1) CONFIGURACION DEL ARMARIO CON CARRILES DIN + PANELES TROQUELADOS (distancia 48mm del carril DIN al panel troquelado)

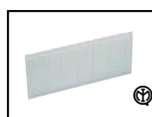
(2) CONFIGURACION DEL ARMARIO CON PLACA DE MONTAJE (en la posición más baja)

PANEL TROQUELADO	PANEL CIEGO	PANEL CIEGO DOBLE	CARRIL DIN	MONTANTE	SOportes DE FIJACION A PARED	REGULADOR PARA PLACA DE MONTAJE	
PT VTR	PC VTR	PC VTR DOBLE	CARRIL	MONT.	SF VTR	REG. PM	
Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	
					04680 (1)	04688 (2)	
04640	04645	04696	04660	04651	04680 (1)	04688 (2)	04682
04641	04646	04697	04661	04652	04680 (1)	04688 (2)	04682
04641	04646	04697	04661	04653	04680 (1)	04688 (2)	04682
04642	04647	04698	04662	04653	04680 (1)	04688 (2)	04682
04643	04648	04699	04663	04654	04680 (1)	04688 (2)	04682
04644	04649	04679	04664	04655	04680 (1)	04688 (2)	04682



Los armarios están también disponibles bajo pedido en color RAL 3000

(1) ACERO ZINCADO
(2) ACERO INOXIDABLE



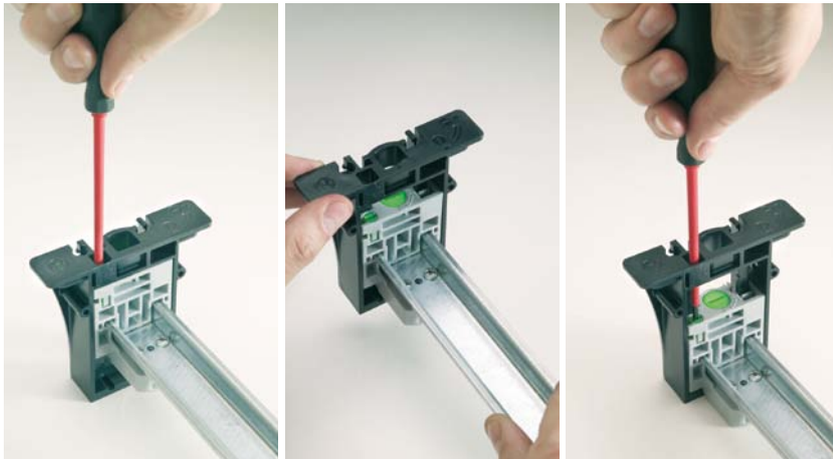
TAPA PARA CUBRIR LOS MODULOS
CODIGO 05180



CIERRE DE LLAVE
CODIGO 04681

ARMARIOS DE POLIESTER

Ajuste del carril DIN



El innovador sistema de montaje del carril DIN permite una sencilla instalación de aparata estándar (48 y 75 mm) mediante una simple operación sobre el tornillo central. Esta operación se puede realizar dentro del armario o antes de su instalación

Fijación del carril DIN en la guía



El exclusivo diseño interior del armario permite una gran flexibilidad a la hora de posicionar el carril DIN



Con $\frac{1}{4}$ de giro se logra una fijación fácil y rápida

Fijación del panel troquelado



Rápido montaje/desmontaje del panel modular

ARMARIOS DE POLIESTER

Montaje del panel modular ciego - apertura de la puerta con ángulo > 180º



Los paneles ciegos se pueden fijar usando únicamente un destornillador



El amplio ángulo de apertura de la puerta evita su rotura al trabajar sobre el armario una vez instalado

Montaje del marco

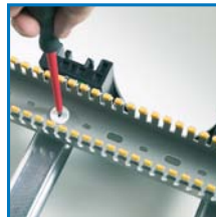


Los paneles se pueden montar separadamente para facilitar el cableado.

De centro a centro:

- 125 mm (36 módulos)
- 150 mm (de 54 a 140 módulos).
- 200 mm (190 módulos)

Sistema de cableado



El marco permite la instalación de un sistema de fijación que facilita el uso de canaleta para cableado (T1-N y T1-EN)



ARMARIOS DE POLIESTER

Fijación de la placa de montaje



Es posible instalar aparata no modular dentro del armario utilizando una placa de montaje regulable en profundidad con los accesorios de ajuste (código REG.PM 04682)



Montaje de la puerta interior



El perfil especial de la puerta interior proporciona una distancia adecuada a la puerta exterior. La puerta interior se puede abrir a izquierda o derecha. Tiene 2 posiciones de fijación en profundidad y una maneta ergonómica



Soportes de fijación a pared



Soportes de fijación a pared disponibles en acero inoxidable o en acero zincado

Cierre de llave



Cierre de llave alternativo al estándar para proporcionar una mayor seguridad

ARMARIOS DE POLIESTER

Planos y dimensiones

VTR P. CIEGA / VTR P. TRANSPARENTE

DISTANCIA PANEL TROQUELADO/PUERTA

N. 2 POSIBLES DISTANCIAS PUERTA INTERIOR/PUERTA

TAMAÑO/DESCRIPCION		DIMENSIONES											MODULOS		
		A	B	C	D	E	F	F1	G	H	I	L	M	N	
1	VTR 01	303	265	150	110	167	-	-	161	215	184	316	222	354	-
2	VTR 02	428	325	255	132	183	40	67	193	319	245	377	348	480	36 (3x12)
3	VTR 03	504	434	330	240	210	40	67 - 94	300	393	353	485	423	555	54 (3x18)
4	VTR 04	654	434	480	240	210	40	67 - 94	300	544	353	485	573	705	72 (4x18)
5	VTR 05	654	543	480	348	265	40	67 - 94 - 121 - 148	405	544	462	594	573	705	96 (4x24)
6	VTR 06	806	616	630	420	319	40	67 - 94 - 121 - 148 - 175 - 202	480	694	533	665	723	855	140 (5x28)
7	VTR 07	1056	810	885	600	355	54	81 - 108 - 135 - 162 - 189 - 216	639	875	713	845	974	1105	190 (5x38)

PM VTR

PM VTR AISL.

PI VTR

TAM/DESCRIP.	DIMENSIONES					
	O	P	Q	R	S	T
1 VTR 01	199	240	1,5	-	-	-
2 VTR 02	242	365	1,5	210	314	20
3 VTR 03	350	440	1,5	318	389	20
4 VTR 04	350	590	2	318	539	20
5 VTR 05	458	590	2	425	539	20
6 VTR 06	530	740	2	498	689	20
7 VTR 07	710	990	2	677	938	25

SF VTR / SF VTR INOX