

WWW.
ALUMINA
.COM.CO



PERFILES COMERCIALES

PERFILES COMERCIALES



más
vida
a tu
mundo



Grupo ALUMINA - Colombia

Oficina-Bogotá: Cra. 19A N° 77-29 C.C. Los Héroes Tel: 57 (1) 795 34 10
Oficina y Planta EMMA & Cia S.A-Medellín: Cra. 64A N° 33-40 Itagüí Tel: 57(4) 370 56 00
Oficina y Planta ALUMINA S.A-Cali: Cra. 32 N° 11-01 Yumbo Tel: 57 (2) 651 04 00
Centro de soluciones-Barranquilla: Calle 70 # 43 - 4 Tel: 57 (5) 318 5590

Grupo ALUMINA - Ecuador

Oficina Quito-Norte: Av. 6 de diciembre N° 51 -53 José Rafael Bustamante Tel: 593 (2) 240 19 58

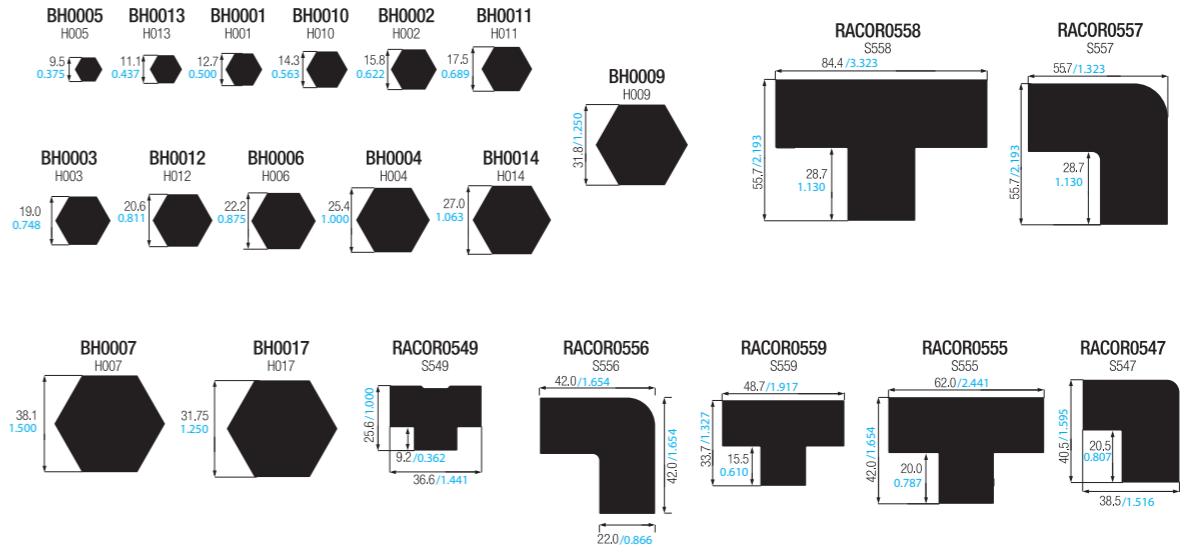
Grupo ALUMINA – Estados Unidos

ALUMINA Distribution Center: 14475 NW. 26 AV. Opalocka, Florida 33054 Tel: 1 (305) 444 11 98

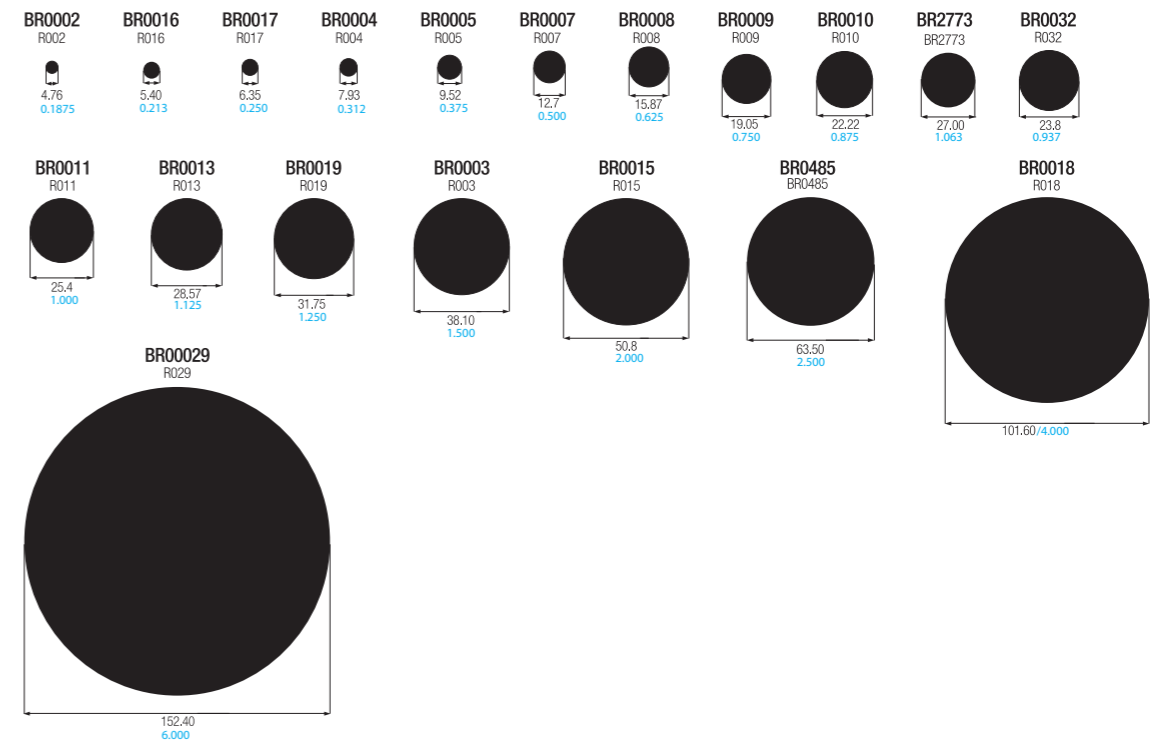


NOTAS:

BARRAS HEXAGONALES Y RACORES

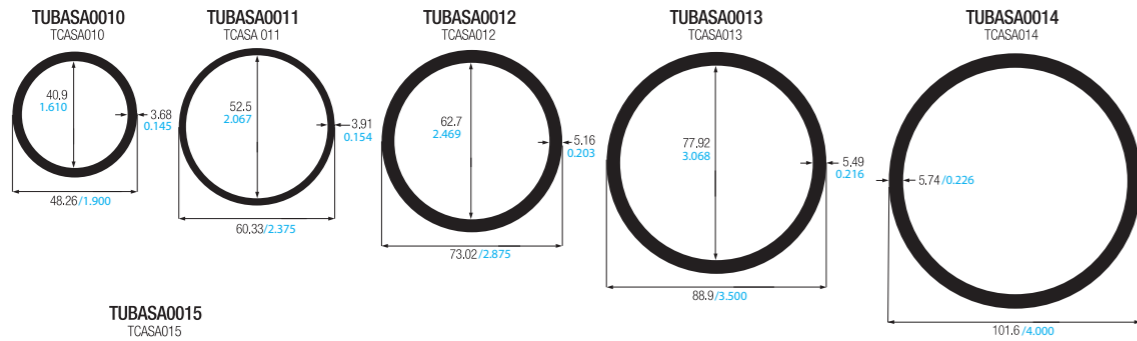


BARRAS REDONDAS

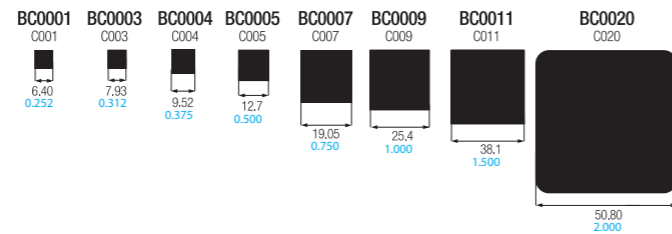


TUBULARES CIRCULARES INDUSTRIALES (A.S.A) CLASE 40

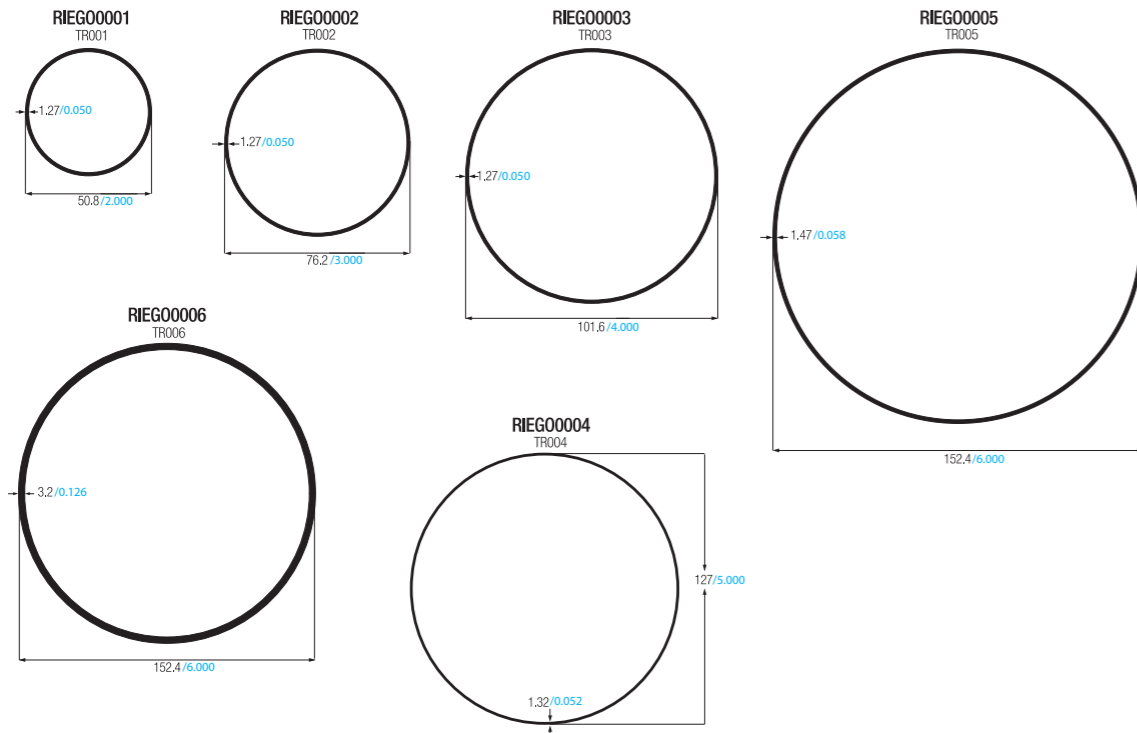
Milímetros
Pulgadas



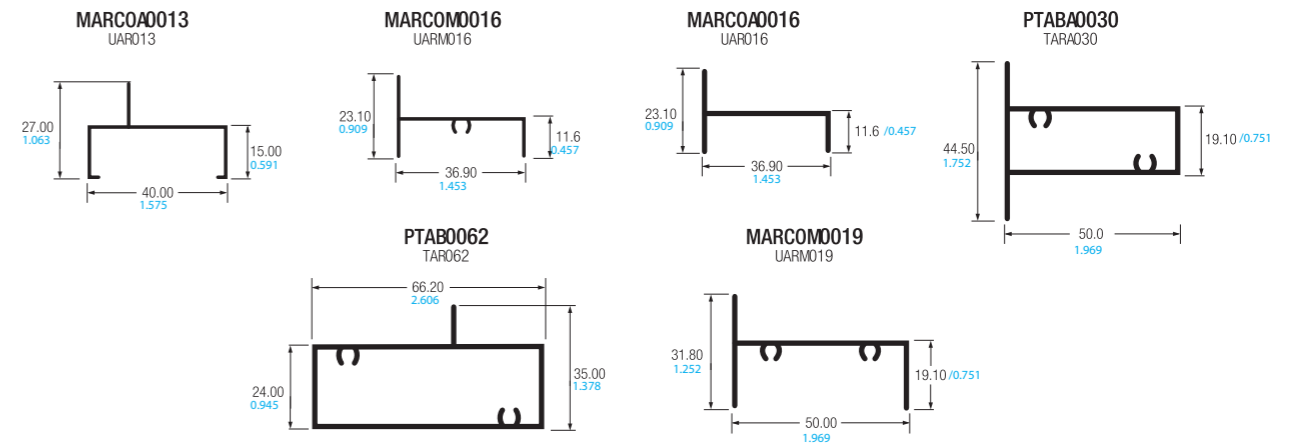
BARRAS CUADRADAS



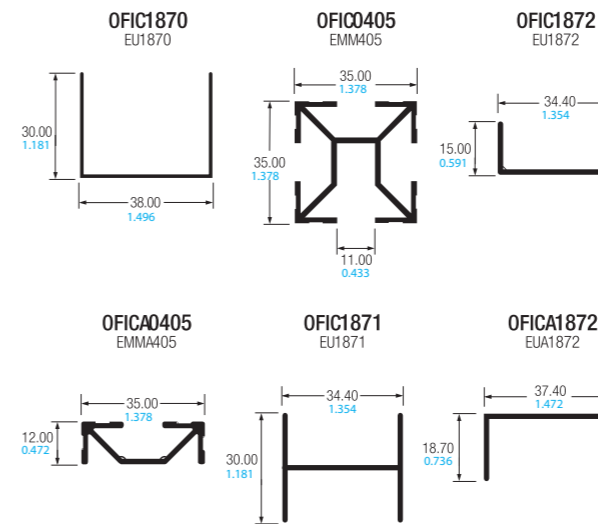
TUBERÍA DE RIEGO



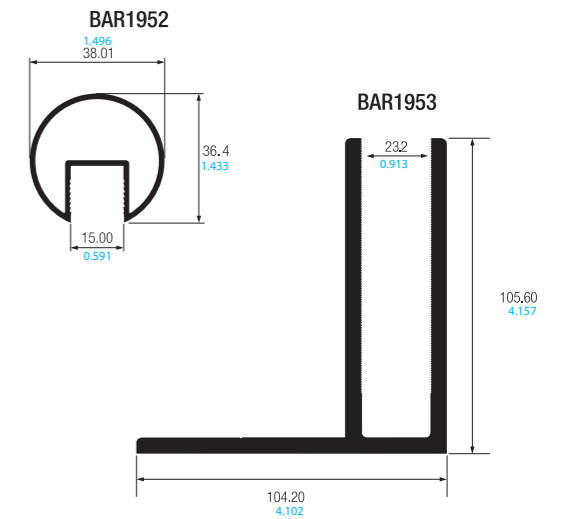
MARCOS



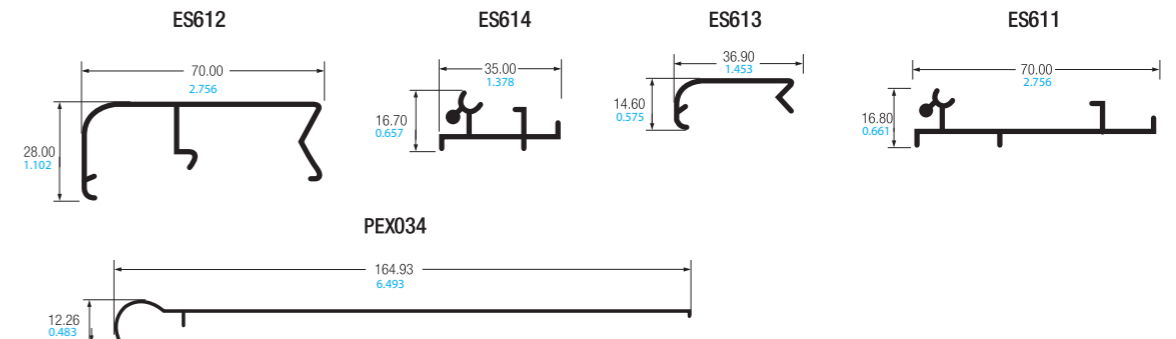
MOBILIARIO COMERCIAL

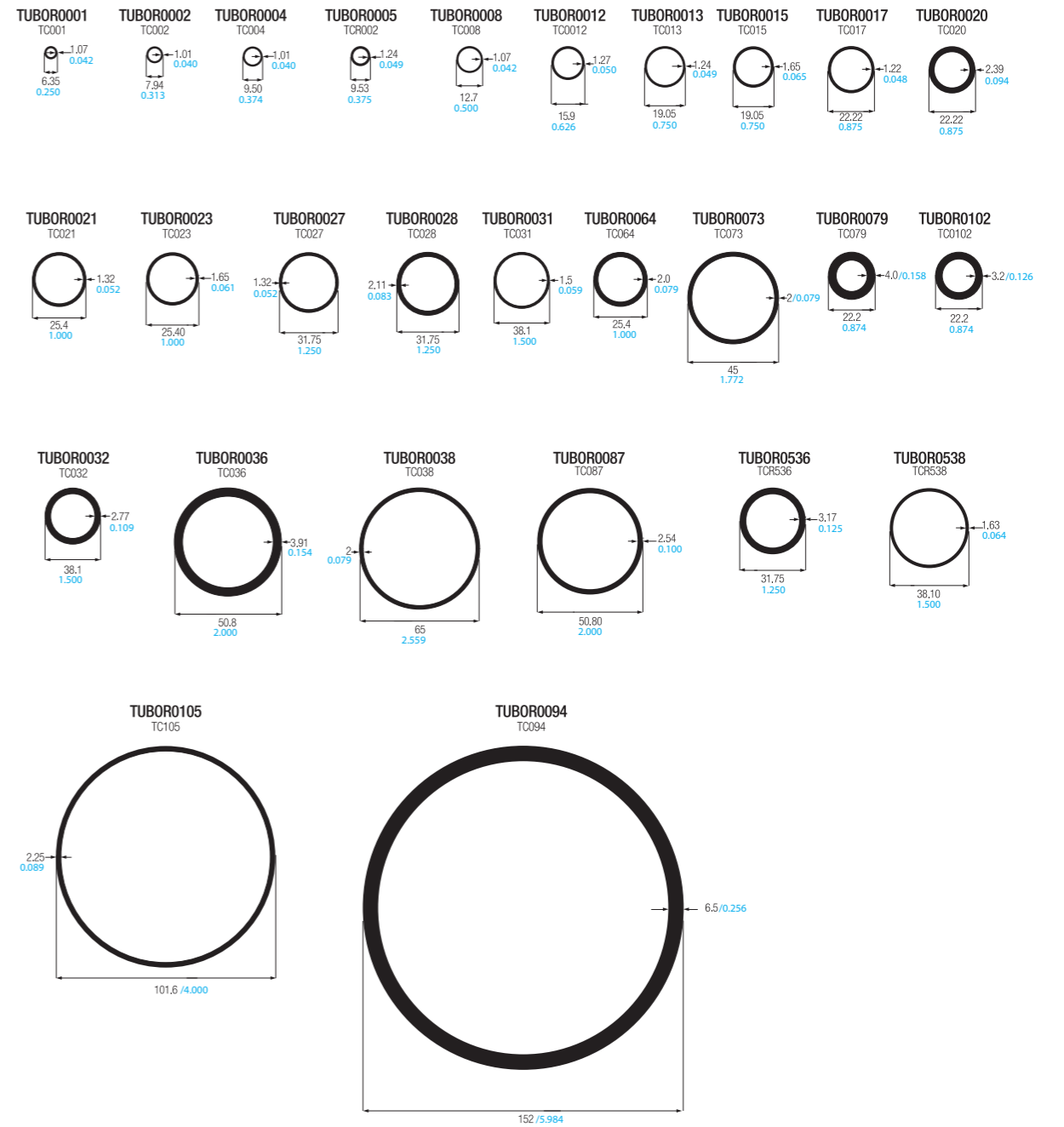
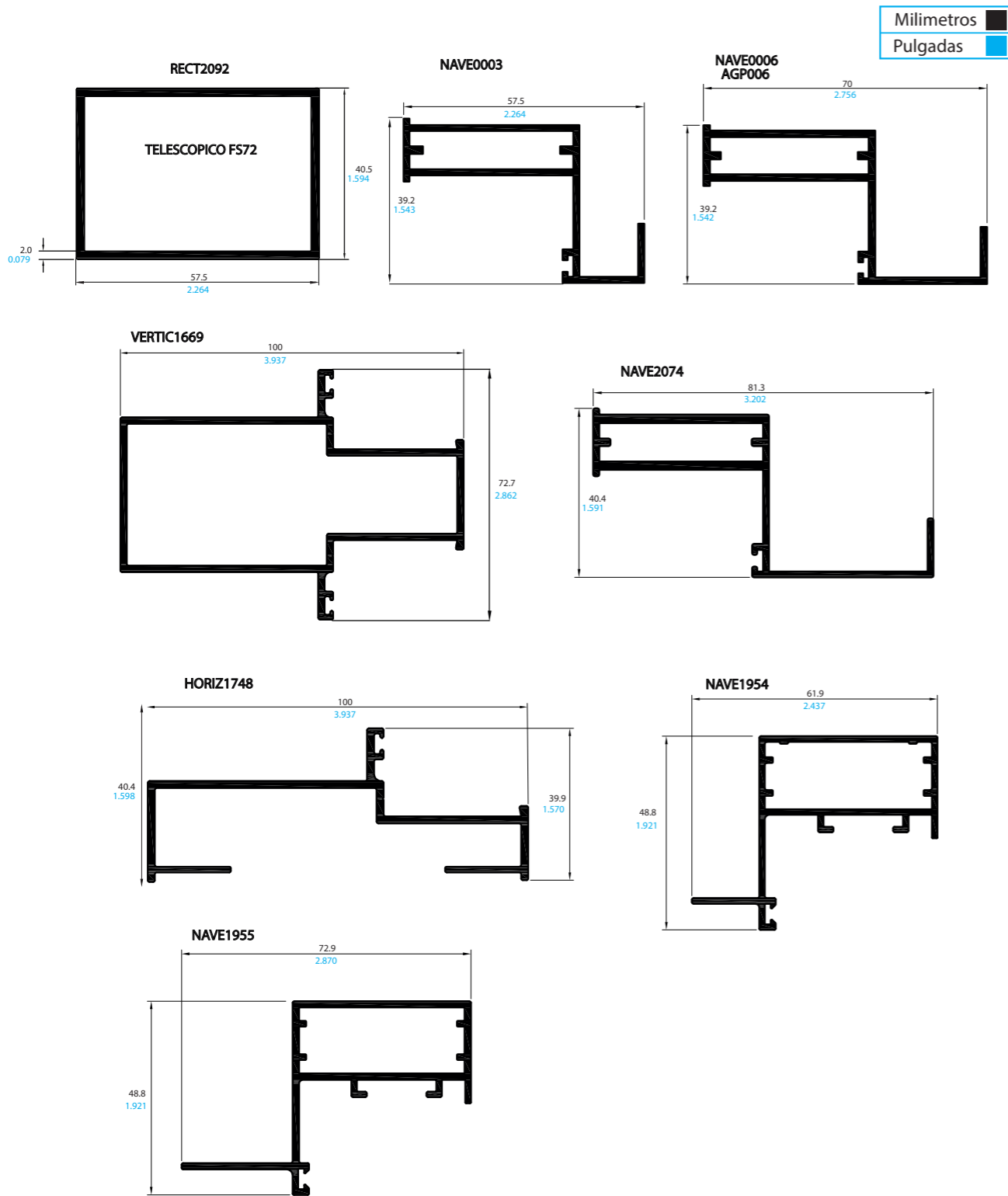


BARANDAS

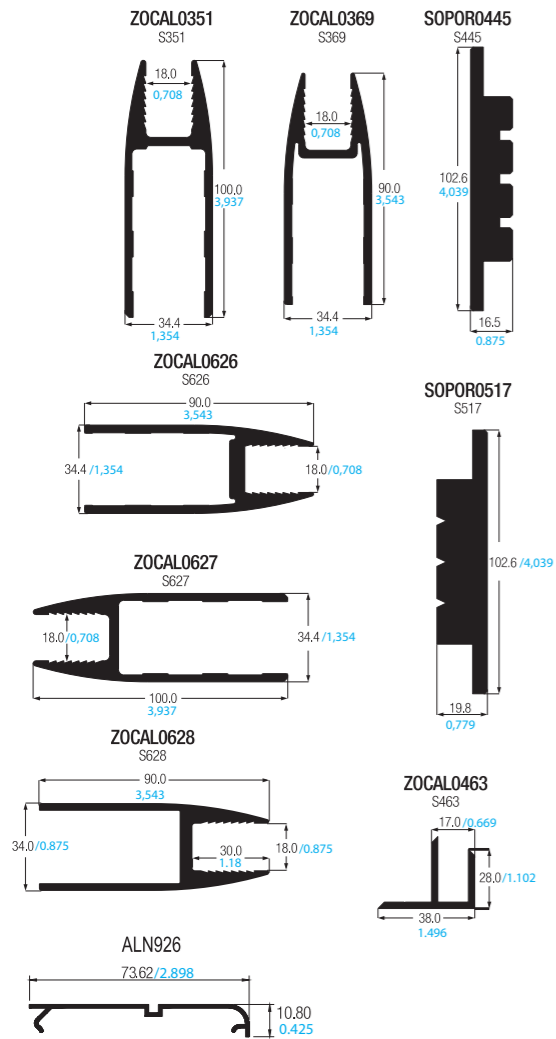


PUBLICIDAD



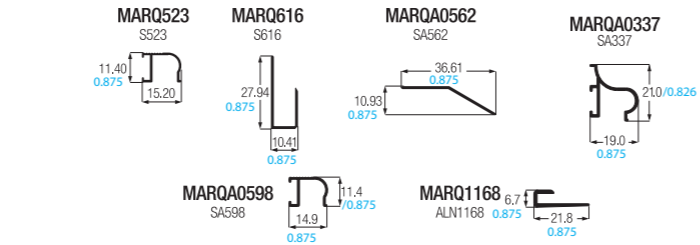


ZÓCALOS

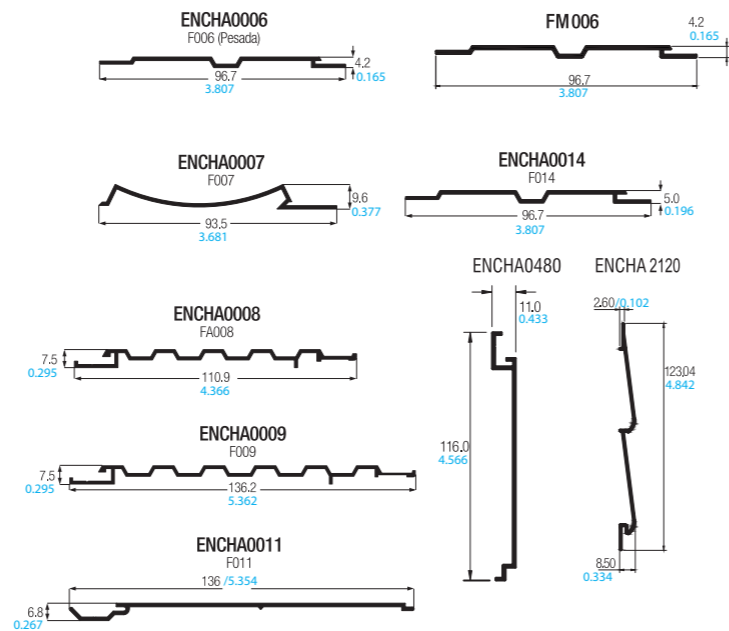


MARQUETERÍA

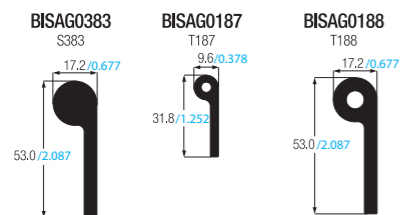
Milímetros ■
Pulgadas ■



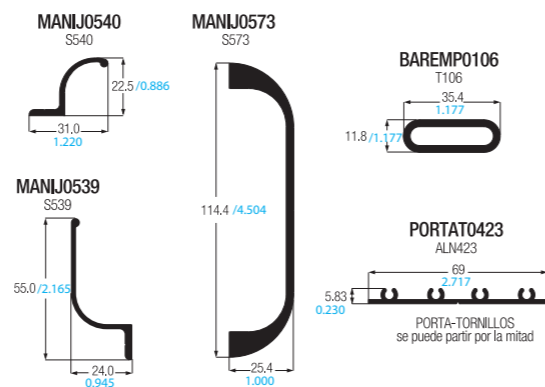
ENCHAPES



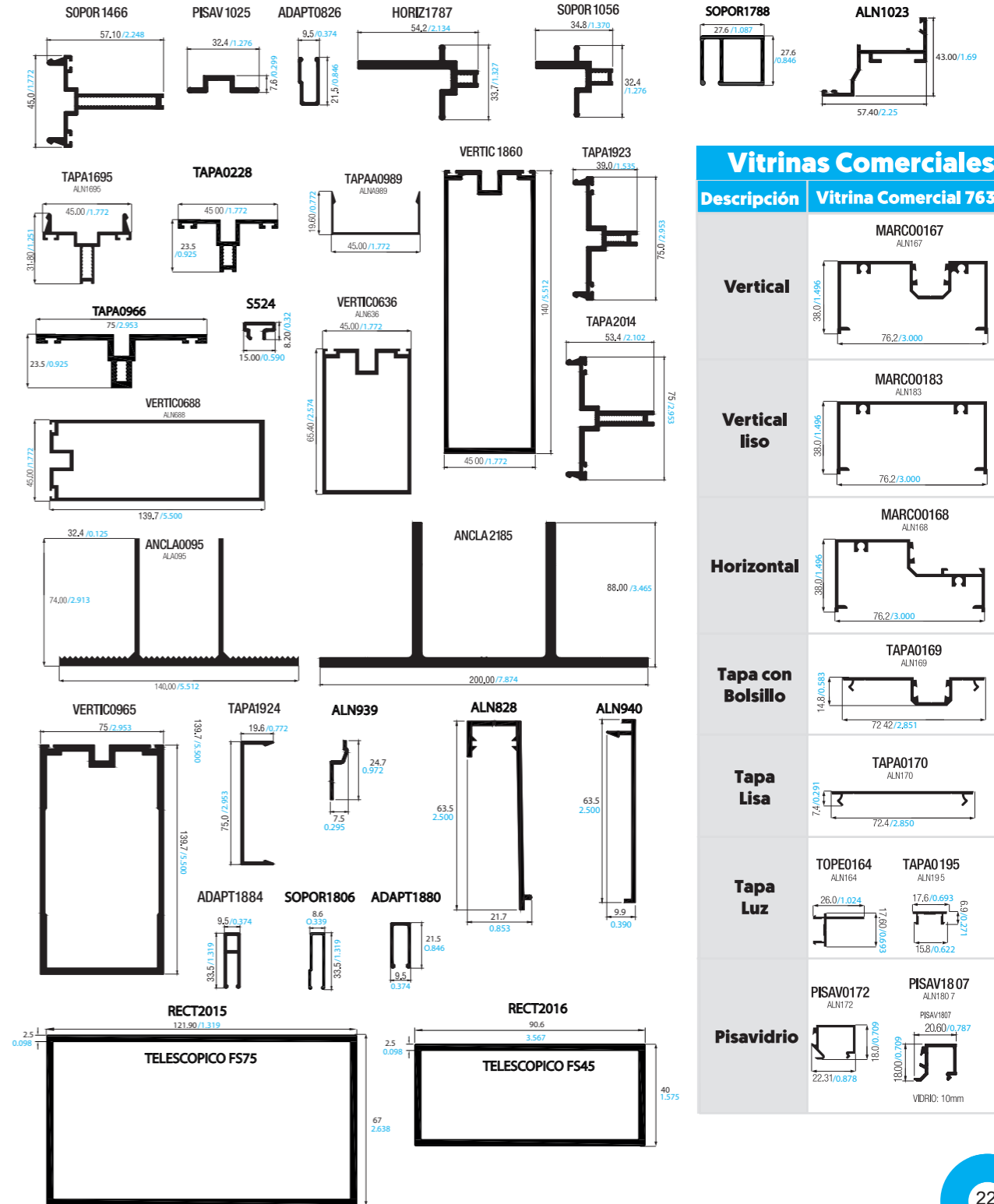
BISAGRAS



MANIJAS



Fachadas 45 y 75



Vitrinas Comerciales

Descripción	Vitrina Comercial 7638
Vertical	MARCO0167 ALN167
Vertical liso	MARCO0183 ALN183
Horizontal	MARCO0168 ALN168
Tapa con Bolsillo	TAPA0169 ALN169
Tapa Lisa	TAPA0170 ALN170
Tapa Luz	TOPE0164 ALN164: 26.0/1.024 TAPA0195 ALN195: 17.6/0.693, 6.9/0.271, 15.8/0.622
Pisavidrio	PISAV0172 ALN172: 16.00/0.709, 22.31/0.878 PISAV1807 ALN1807: 20.60/0.787, 10.00/0.394 VIDRIO: 10mm

Milímetros
Pulgadas

Descripción	PC7038 Pesada	PC7038 Tres Rieles y Serie 90
Cabezal		
Sillar		
Jamba		
Traslape		
Enganche		
Horizontal Superior e Inferior		
Adaptador y otros		<p>NOTA: Los perfiles ENGAN 1732, 1746 y 1774 permiten usar felperos largos para sillar inclinado.</p>
Accesorios	<p>• Marcos: tornillos #12x 1 1/2" PP zincados o acero inox, felpa siliconada 5 x 5.5mm en jambas. • Naves: tornillos #12 x 1 1/2" PP, guías plásticas superiores. Para serie 90, guías curvas superiores Cod 17911, rodamiento carcaza galvanizada, rueda nylon o ABS a bolas Tamden. Felpas siliconadas en enganches y horizontales superiores. Para horizontales inferiores ALN 1732 y 1746 usar felperos de 1/2" Cod. 00161. • Empaques de caucho: CW017 v=4mm, CW031 v=5mm, 413 v=3+3mm, CW 110 v=6mm, CW422 V=8mm, CW391 v=3+4mm, CW473 v=10mm, Extrusiones S.A. • Cerradura: overseas pico de loro back set de 1 1/8" o Prima Giesse. Manija haladera.</p>	

REMATES, PIRLANES Y PIRAGUAS

PISADOR

--	--

CORTINEROS

RETÍCULAS

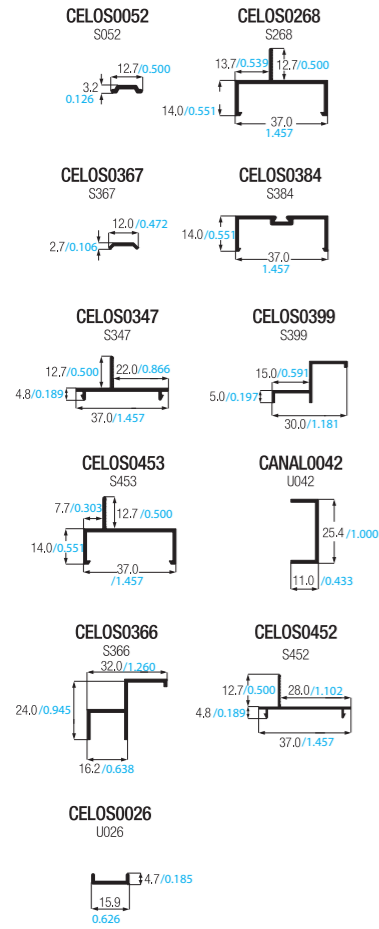
--	--	--	--

CIELORASOS

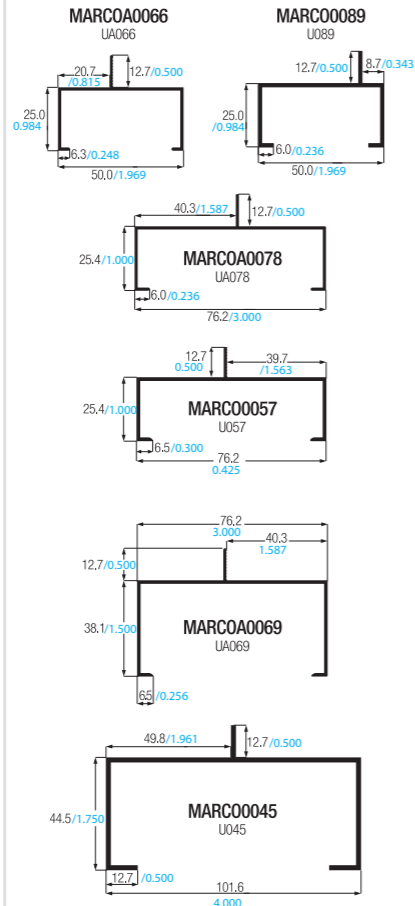
--	--	--	--	--

ALFAJÍAS

CELOSÍAS

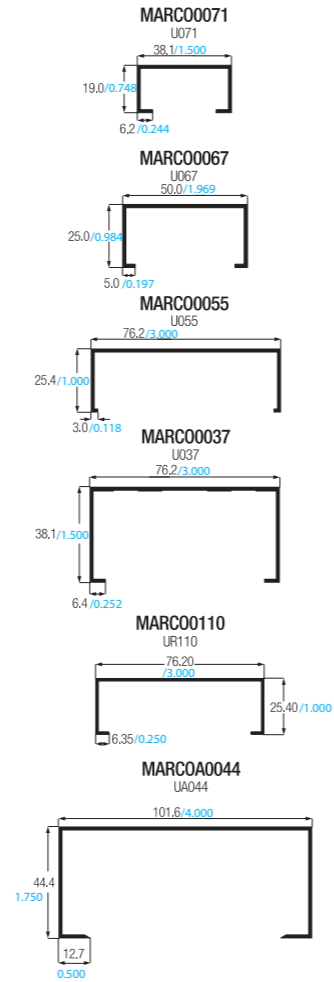


CANAL CON ALETA

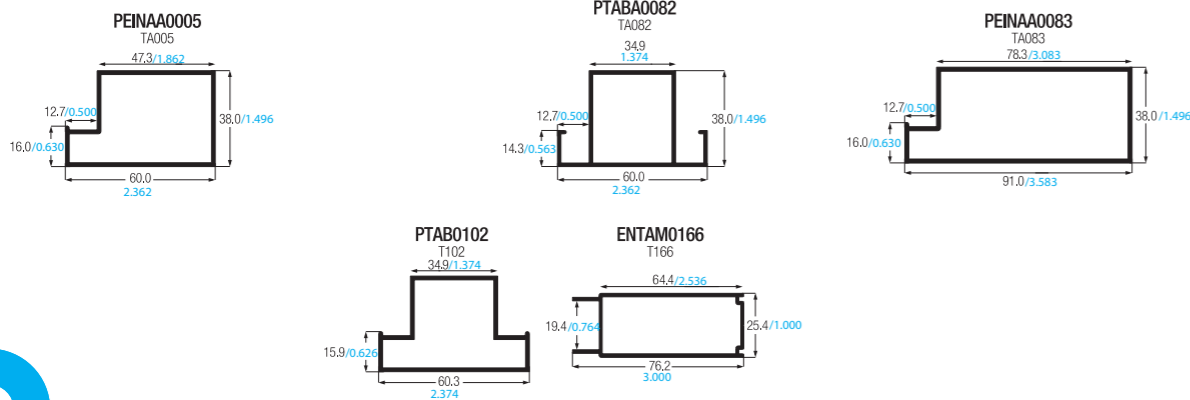


MARCOS

Milímetros
 Pulgadas



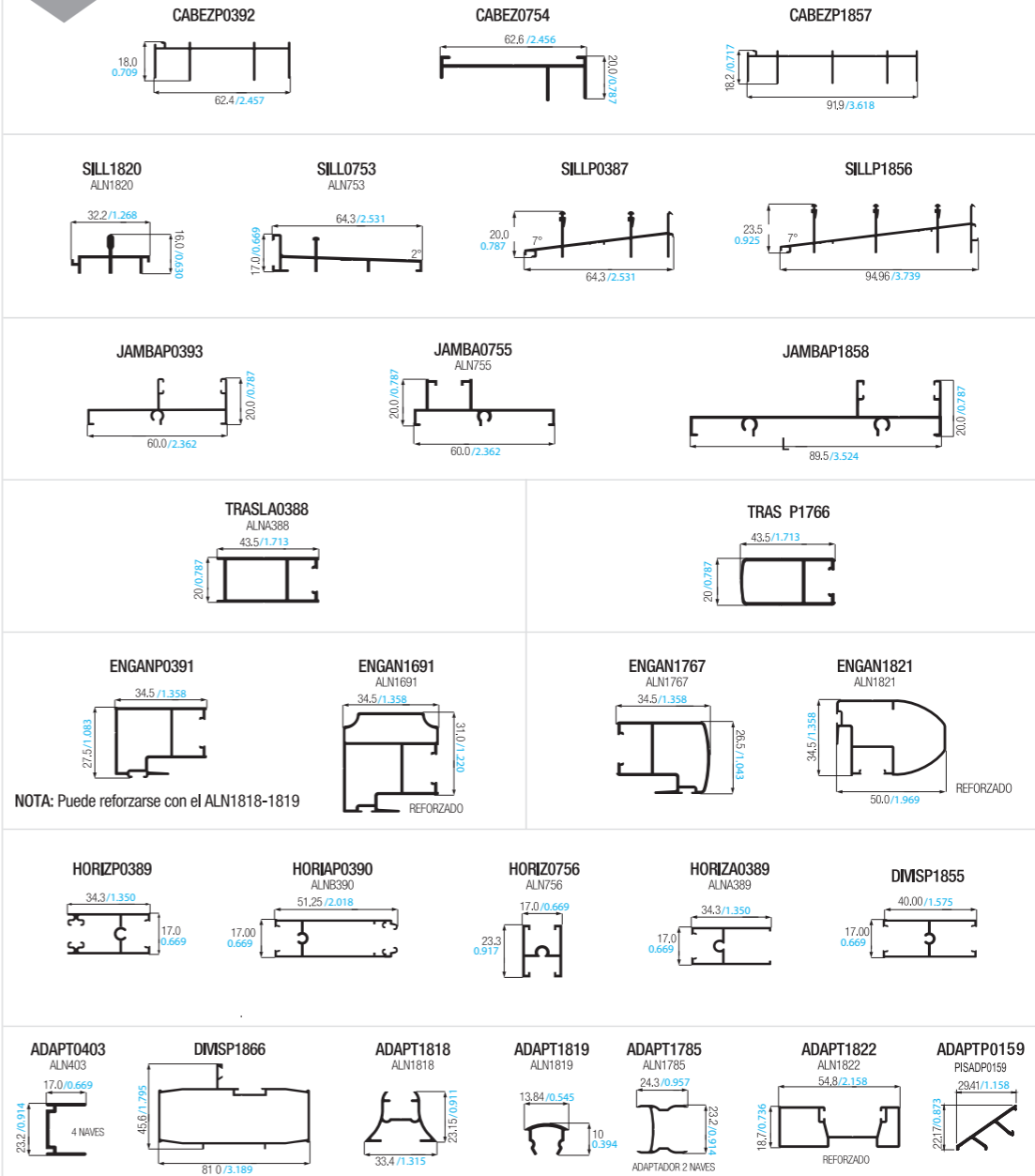
TUBULARES PARA PUERTAS



NUEVO

PC744 Plus

PC744 Serie 90



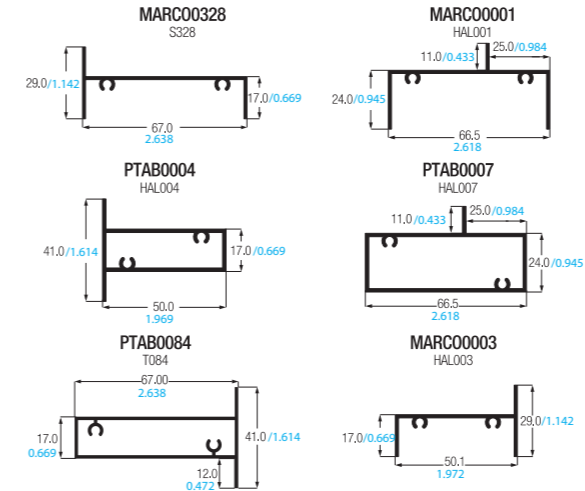
NOTA: Puede reforzarse con el ALN1818-1819

• Marcos: tornillos #8x 1" PP zincados o acero inoxidable, felpa siliconada 5 x 5,5mm en jambas
• Naves: tornillos #8 x 1½" PP, guías plásticas superiores, guías plásticas inferiores fijas y móviles, para serie 90, guías curvas superiores e inferiores Cod 17777 y 17778, rodamiento carcaza galvanizada, rueda nylon o ABS a bolas. Felpas siliconadas en enganches y horizontales.
• Empaques de caucho: CW016 v=4mm, CW396 v=5mm, CW475 v=6mm, Extrusiones S.A.
• Cerradura: tipo Dummy una cara, cierres BRIO Rapid y mini ganchos 03947-A5396750 Giesse. Para enganches reforzados usar tapones plásticos, ALN1691 Cod 17920, ALN1821 Cod / 17986 para ALN 1818 y 1819 Cod 17987.
• Nuevos: aisladores Cod 17985, drenajes deflectores Cod 20035 negros, Cod 00174 blancos.

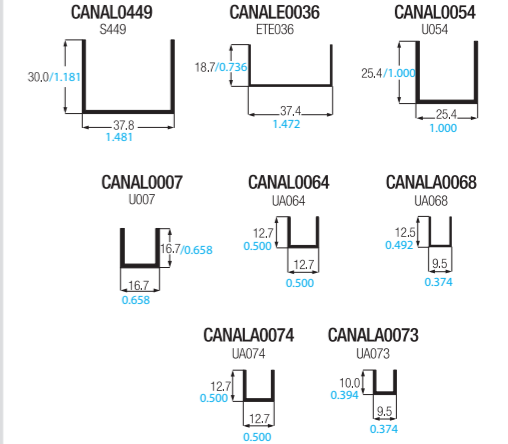
Milímetros
Pulgadas

Descripción	PC8025 Marco Pesado y Liviano	PC8025 Serie 90 y Serie Tres Rieles	
Cabezal	CABEZA0151 ALNA151 	CABEZA0151 ALNA0151 	CABEZO706 ALN706
Sillar	SILLO0150 ALNA150 	SILLO150 ALN150 	SILLO707 ALN707
Jamba	JAMBAA0841 ALNA841 	JAMBO841 ALN841 	JAMBO708 ALN708
Traslape	TRASL0190 ALN190 	TRASL0633 ALN633 	
Enganche	ENGAN0191 ALN191 	ENGANA0191 ALNA191 	ENGAN1745 ALN1745
Horizontal Superior e Inferior	HORIZ0156 ALN156 	HORIZA0157 ALNA157 	HORIZ0874 ALN874
Adaptador y otros	ADAPT0158 ALN158 	PISAD0159 ALN159 	ADAPT0827 ALN827
Accesorios	PTAB0683 ALN683 	DIMS1699 ALN1699 	MOSQ0248 ALN248
	<ul style="list-style-type: none"> • Marcos: tornillos #10x 1" PP zincados o acero inox, felpa siliconada 5 x 5.5mm en jambas. • Naves: tornillos #10 x 1 1/2" PP, guías plásticas superiores, guías plásticas inferiores fijas y móviles, rodamiento carcasa galvanizada, rueda nylon o ABS a bolas Tandem. Felpas siliconadas en enganches y horizontales. Para la serie 90 guías curvas superiores e inferiores Cod. 17460 y 17461. • Empaques de caucho: CW017 v=4mm, CW031 v=5mm, CW160 v=3+3mm, CW 110 v=6mm, CW422 V=8mm. Extrusiones S.A. • Cerradura: tipo Dummy doble cara, o pico de loro y manija haladera. Para enganche reforzado ALN 1745 usar tapón plástico Cod. 09177. cierres BRIO Rapid y mini ganchos 03947, 90063000, cubeta externa y manija 0083N Giesse. 		

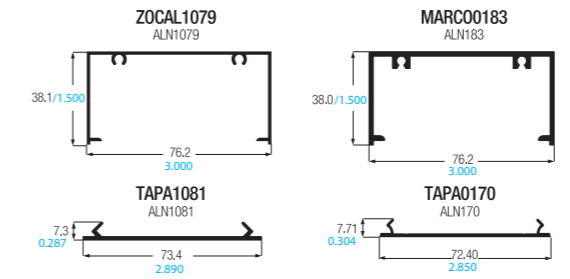
MARCOS PARA PUERTAS Y VENTANAS



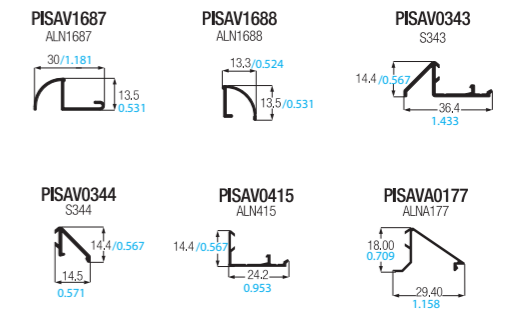
CANAL SENCILLA



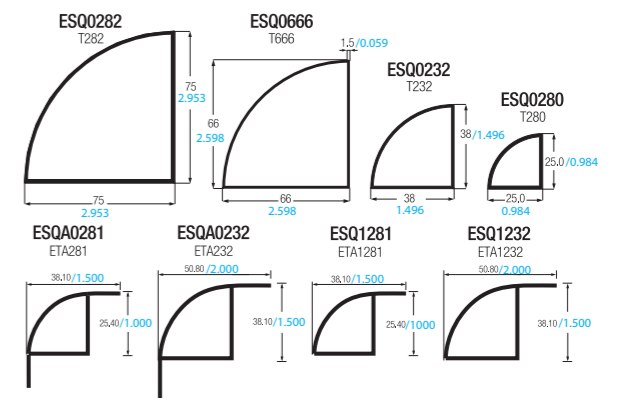
CANAL Y TAPA PASACABLE



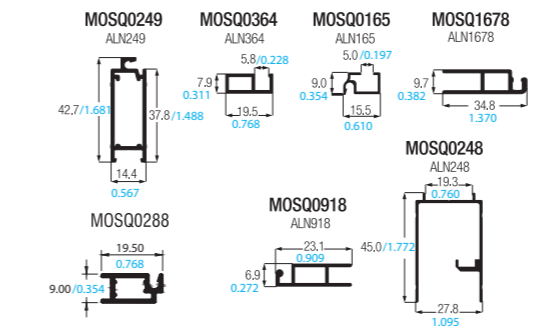
PISAVIDRIOS



TUBULARES ESQUINEROS

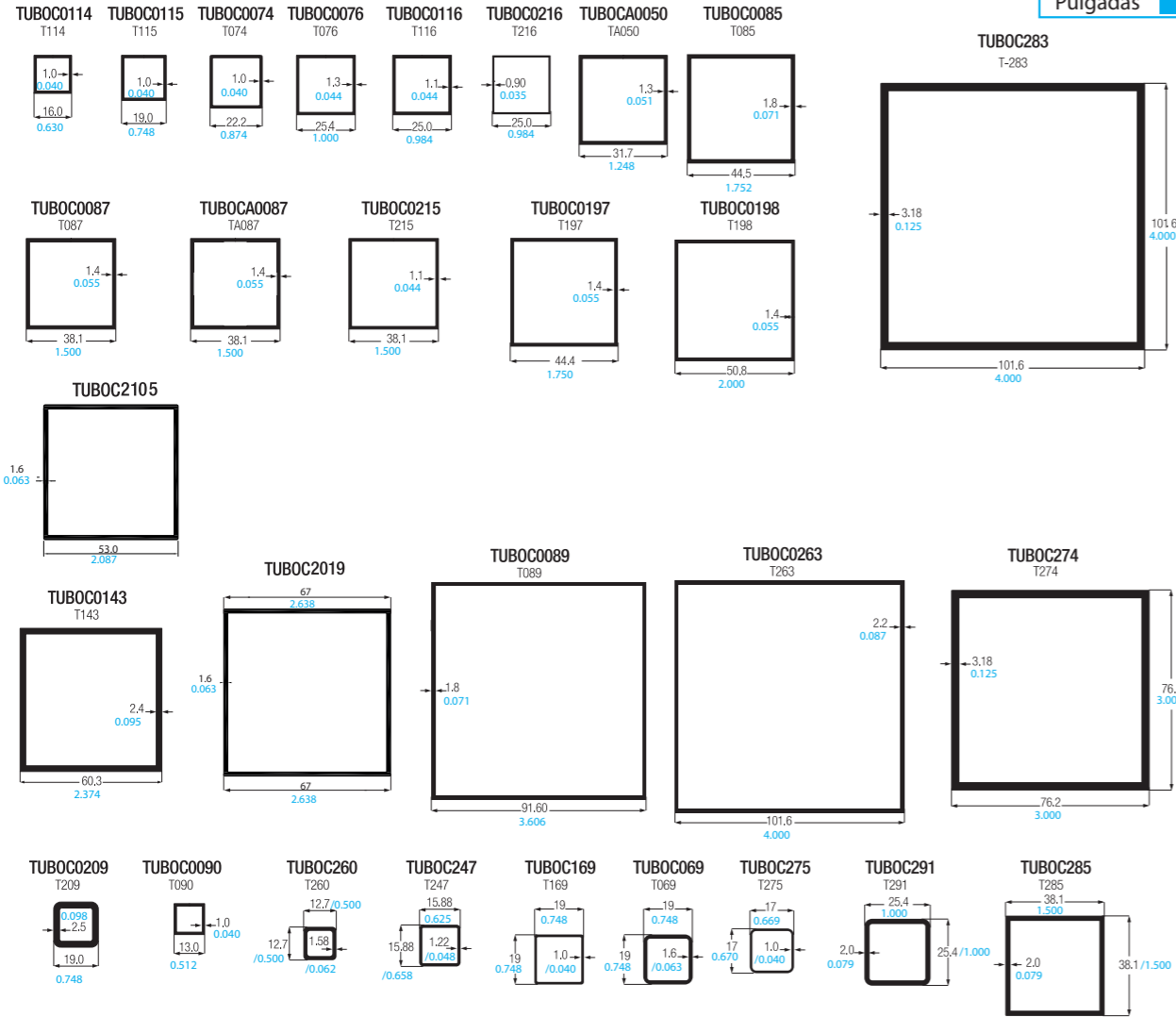


MOSQUITEROS

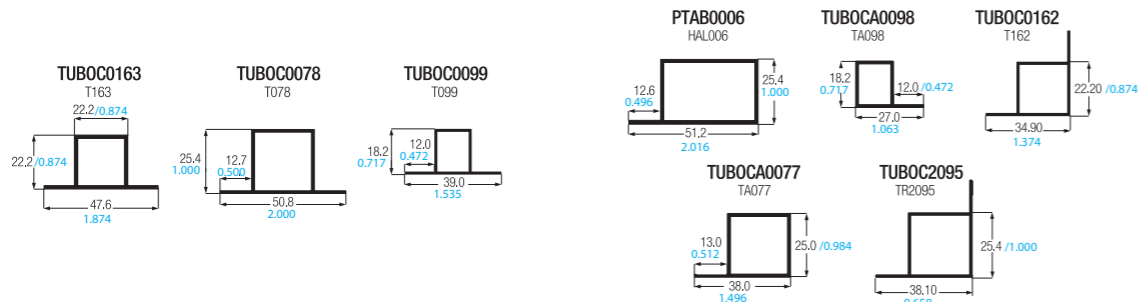


TUBULARES CUADRADOS

Milímetros
Pulgadas



TUBULARES CON DOBLE ALETA LATERAL / TUBULARES CON ALETA LATERAL

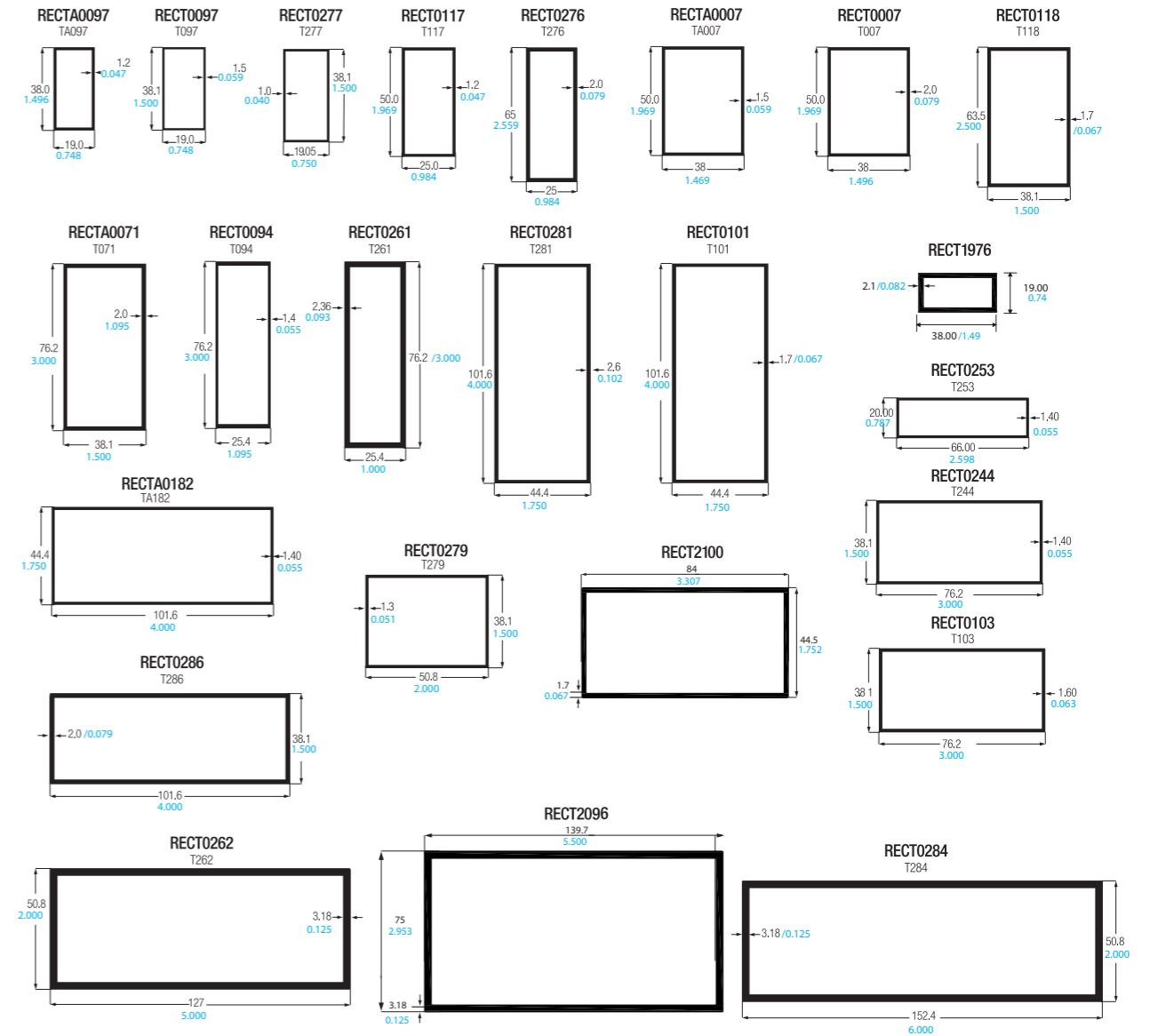


VP3831	Nuevo Sistema	VP4135	PB3890	VC3825 Plus
CABEZ4230 EMM4230	CABEZ1700 ALN1700 MARCO	PTAB1102 ALN1102	CABEZ1631 ALN1631	CABEZ1627
ACCES1940	ACCES0354 S354	PTAB1101 ALN1101	SILL1651 ALN1651	SILL1630 ALN1630
JAMB4229 EMM4229	JAMB0711 ALN711	PTAB1104	JAMB0712 ALN712	JAMB1650 ALN1650
ADAPT4225 EMM4225	ADAPT1664 ALN1664	TRASL0741 ALN741 4 NAVES	ADAPT1647 ALN1647 CÁMARA ISOBÁRICA	ADAPT1693 ALN1693 ADAPTADOR 4 NAVES
NAVE4226 EMM4226	NAVE1701 ALN1701 NAVE	PTAB1734 ALN1734	TRASL0714 ALN714	TRASL1649 ALN1649 REFORZADO
PISAV4228 EMM4228	PISAV1703 ALN1703 PISAVIDRO	PISAV1704 ALN1704 PISAVIDRO CURVO	PISAVA0717 ALN1717	ENGAN1643 ALN1643 ENGANCHE REFORZADO CUEPPO FLO
DMS4231 EMM4231	DMS1702 ALN1702 DMSOR	PTAB1733 ALN1733	HORIZ0716 ALN716	HORIZ0715 ALN715
NAVE4227 EMM4227	PISAV1461 ALN1461 PORTA-PISAVIDRO DOBLE	DIVIS1823 ALN1823	ALN1313	

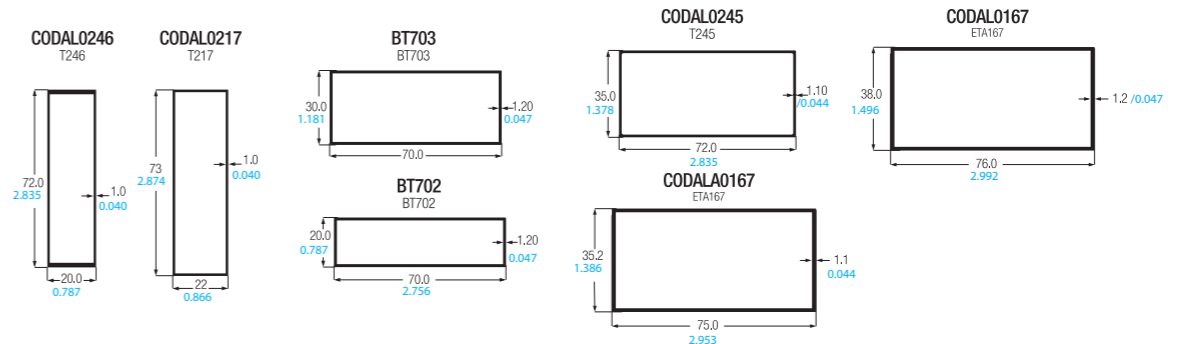
Para VC 3825 Plus: • **Marcos:** tornillos #6x 3/4" PP zincados o acero inoxidable, tapones para cámara isobárica ALUMINA Cod. 20033 y 20034. • **Naves:** guías plásticas superiores, rodamiento nylon rodaja plana, eje galvanizado. • **Empaques de caucho:** CK204 em jambas, CW165 v=4mm, CW323 v=3mm, felpas en horizontal y enganche Extrusiones S.A. • **Cerrojos:** tipo sash lock para enganches fijos o automática plástica ALUMINA Cod. 18115 con receptor en zamac 18114.

Descripción	La Original de Alumina	VP3831 Original	VP3831 Liviana	VP3831 Serie 90
Cabezal y Sillar	CABEZ0173 ALN173	MARCOA1941	CABEZB0173 ALNB173	CABEZB0173 ALNB173
Sillar alfaja	SILLO616 ALN616	SILLA0616 ALNA616	SILLA0616 ALNA616	SILLA0616 ALNA616
Jamba	JAMBA0174 ALN174	JAMBAB0174 ALNB174	JAMBAB0174 ALNB174	JAMBAB0174 ALNB174
Adaptador	ALN1068	ADAPT0175 ALN175	ADAPT1859	NOTA: Para pisa vidrio interior
Marco Nave	NAVE0176 ALN176	NAVEA0176 ALNA176	NAVEA0176 ALNA176	NAVEA0176 ALNA176
Pisavidrios	PISAV0177 ALN177	PISAV0395 ALN395	PISAV0435 ALN435	PISAVA0177 ALNA177
Divisor	DIVIS0292 ALN292	DMSB0292 ALNB292	DMSA0292 ALNA292	DMSB0292 ALNB292
Otros	NAVE0617 ALN617	PISAV0481 ALN481	PISAV0839 ALN839	PISAV0414 ALN414
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Marcos: tornillos # 8 x 1" PP zincados o acero inoxidable. • Naves: tornillos #8 x 3/8" PP, ángulos de unión A029 ó S354 para grafar. • Cremonas: brazos proyectantes en acero inoxidable. • Cerrojos: manijas proyectantes tipo Truth. • Empaques de Caucho: para el exterior utilizar empaques en cuña CK641 ó 716 v=4mm, burbuja CK362 v=4mm y para el interior puede usar empaques estrella CK307 v=4-5 mm. Soporte vidrio CK211, Extrusiones S.A. • Manijas: tipo truth 			

TUBULARES RECTANGULARES

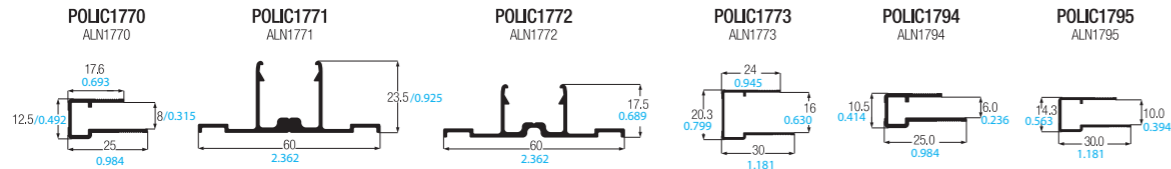


CODALES

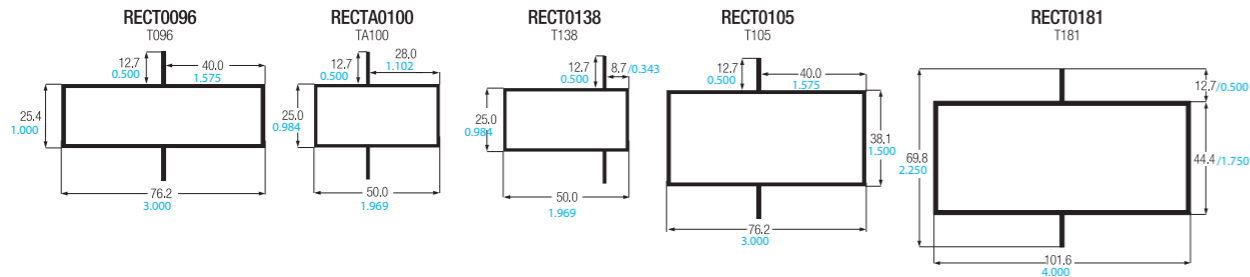


PERFILES POLICARBONATO

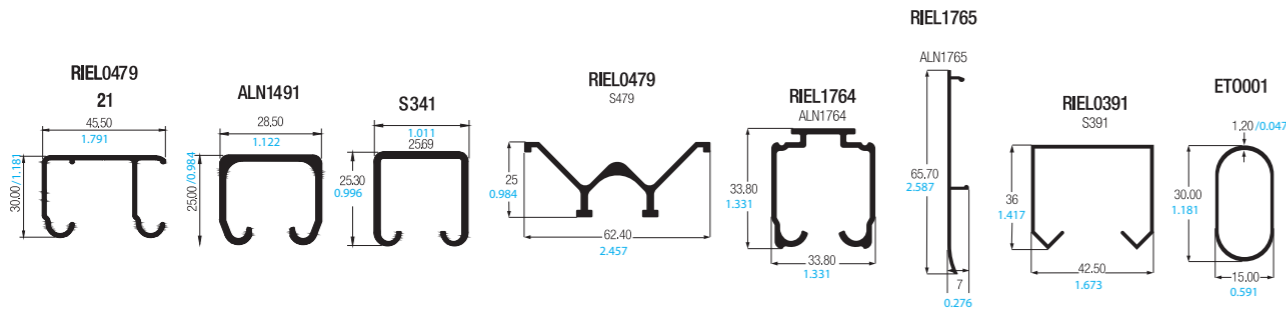
Milímetros
Pulgadas



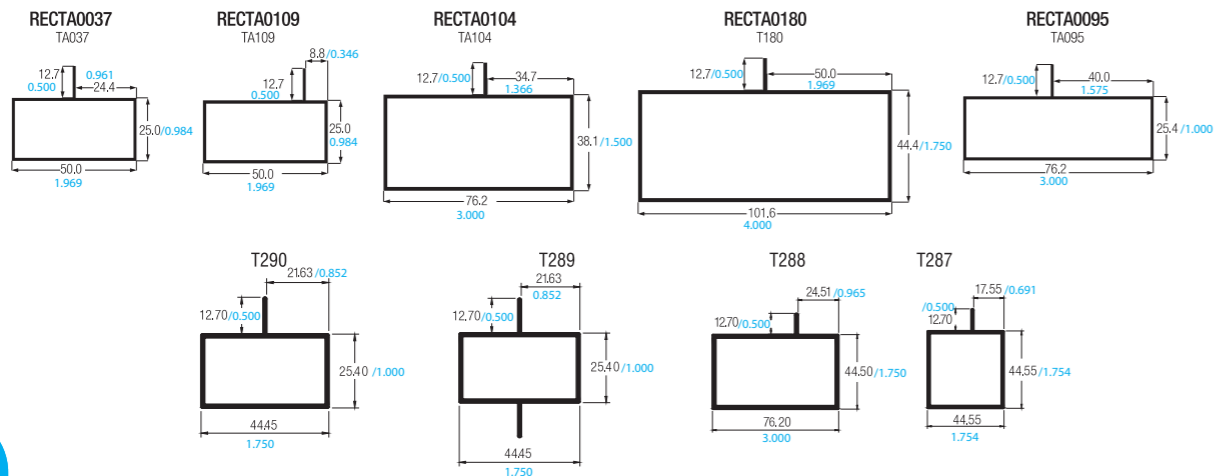
TUBULARES CON DOBLE ALETA



RIELES



TUBULARES CON UNA ALETA



VC5020 Reforzada	VC5020 Serie 90	NUEVO	Cuerpo Fijo
CABEA0144 ALN144			DMSP1850
SILLP0194			ALFAJP1852
JAMBAP0193	JAMBA0880 ALN880		MARCOP1851
TRASL0258 ALN258	TRASL0462 ALN462	TRASL0634 ALN634	ADAPT1853
ENGANP1922	ENGANP0147	ENGAN0938	PTAB0222
		ENGAN0632 ALN632	PTAB0223
HORIZP0349	HORIZA326 ALNA326		
ADAPT0318 ALN318	ADAPT1670 ALN1670	SILL1929	CONDEN0744
			CONDEN0594

• **Naves: Reforzada:** guías plásticas superiores, guías plásticas inferiores para HORIZA 326. **Para la serie 90:** guías plásticas superiores Cod. 17458, guías plásticas inferiores para HORIZP0349 Cod 17459, para HORIZA0326 Cod. 17510. Rodamiento PC744 carcasa metálica galvanizada o con buen tratamiento anticorrosivo, ruedas de nylon o ABS a bolas. • **Empaques de caucho:** CW016 v=5mm, Extrusiones S.A. Ck204 en jambas (no use felpa), CW017 v=4mm, CW475 v=6mm. Felpas siliconadas 5 x 5.5mm en enganches y horizontales. • **Cerradura:** tipo Dummy, una cara.

SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

Milímetros
Pulgadas

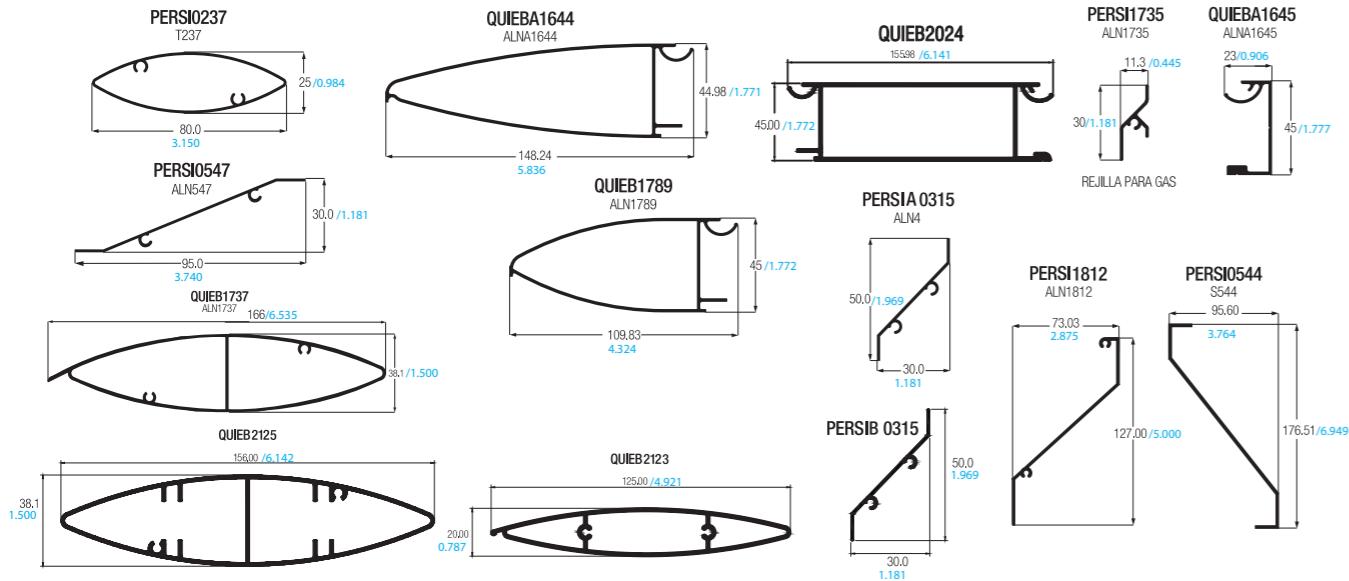
Descripción	NUEVO VC5020Plus	VC5020Un Riel
Cabezal	CABEZA0144 ALNA0144 	CABEZA0532 ALN532
Sillar	SILLP0194 SILLP581 ALN581 	SILLO531 ALN531 SILLO580 ALN580
Jamba	JAMBAP0193 	JAMBA0533 ALN533 FLJA
Traslape	TRASLA0192 ALNA192 	
Enganche	ENGANP0147 	
Horizontal Superior e Inferior	HORIZP0349 	HORIZ0534 ALN534 FIJO
Adaptador y otros	ADAPT1848 ALN1848 EXTENSION DE SILLAR PARA CINTA DOBLE FAZ.	ADAPT1849 ADAPT0318 ALN318 4 NAVES
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Marcos: tornillos #8 x 1" PP zincados o acero inoxidable. • Naves: tornillos # 8 x 1 1/2" PP, guías plásticas superiores, rodamiento nylon a bolas y ejes galvanizados. • Empaques de caucho: Ck204 en jambas (no use felpa), CW017 v=4mm, CW016 v=5mm, CW475 v=6mm. Felpas siliconadas 5 x 5.5mm en enganches y horizontales • Cerrojos: media luna punto rojo. • Nuevos: aisladores Cod 17984. • drenajes: Cod 17983 (Negros), 17982 (Blancos.) <p>NOTA: LOS PERFILES DEL MARCO SON DE 1.2mm DE ESPESOR Y DE LAS NAVES DE 1.3mm DE ESPESOR NOTA: EMPAQUES DE CAUCHO EPDM DE EXTRUSIONES S.A.</p>	

MOBILIARIO COMERCIAL

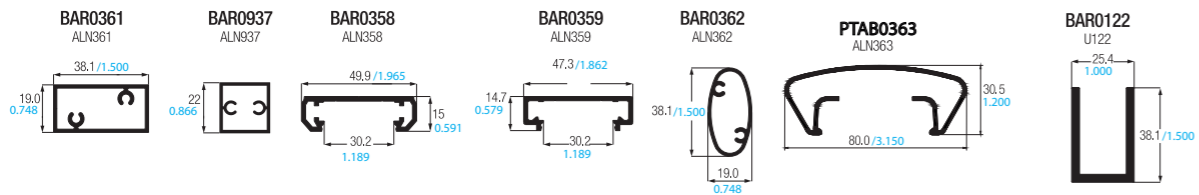
MCIAL0042 ETE042 	MCIAL0032 ETE032 	MCIAL0040 ETE040 	MCIAL0031 ETE031
RIEL5320 ALN5320 	RIEL5322 ALN5322 	MCIAL3145 LAU3145 	MCIAL2013 LAU2013
MCIAL3020 LAU3020 	MCIAL2012 LAU2012 	MCIAL3040 LAU3040 	MCIAL2011 LAU2011
MCIAL2020 LAU2020 	MCIAL3045 LAU3045 	MCIAL3025 LAU3025 	MCIAL3019 LAU3019
MCIAL0086 LIM086 	MCIAL0007 IFA007 	MCIAL0008 IFA008 	MCIAL0085 LIM085
MCIAL0084 LIM084 	MCIAL0083 LIM083 	MCIALA0366 ALNA366 	
MCIAL3146 	MCIAL3147 	MCIAL3148 	MCIAL3149
MCIAL 2200 	MCIAL 2014 	MCIAL 2015 	MCIAL 2016
MCIAL 2021 	MCIAL 2045 		

CONTROL SOLAR

Milímetros
Pulgadas



BARANDAS



NOTA: Usar PISAV0222 y PISAV0223

DIVISIONES DE BAÑO

Descripción	Serie Tradicional	Serie 4215			
Cabezal	CABEZA0346 ALN346 45,0 / 1,772 37,9 / 1,492	CABEZA1467 ALN1467 45,0 / 1,772 37,9 / 1,492	CABEZA0319 EMM319 45,0 / 1,772 45,6 / 1,492		
Sillar	MARCOA0201 SA201 22,0 / 0,866 38,3 / 1,508	MARCOB0201 ESB201 22,0 / 0,866 38,30 / 1,508	MARCO0597 S597 19,0 / 0,748 34,0 / 1,339	SILLO348 ALN348 19,0 / 0,748 34,5 / 1,358	SILL1422 ALN1422 30,00 / 1,181 34,8 / 1,370
Jamba			JAM0343 37,2 / 1,465 15,0 / 0,591		
Vertical Nave			NAVE0212 ALN212 25,0 / 0,984 14,0 / 0,551		
Horizontal Nave	NAVEA0364 SA364 29,0 / 1,142 15,8 / 0,622	NAVE0409 S409 27,0 / 1,063 15,8 / 0,622	NAVE0596 S596 27,0 / 1,063 14,0 / 0,551	HORIZ0213 ALN213 20,5 / 0,807 10,0 / 0,394 INFERIOR	HORIZ0345 ALN345 10,0 / 0,394 52,5 / 2,067 SUPERIOR
toallero			TOA0234 6,62 / 0,260 19,90 / 0,783		

CABINAS DE BAÑO VIDRIO TEMPLADO

Serie 50	Serie 55	Serie 47
CABEZA1255 ALN1255 50,2 / 1,976 30 / 1,181 54,3 / 2,138	SILL1256 ALN1256 35,8 / 1,409 25,4 / 1,000	ALN1769 50,0 / 1,969 47,4 / 1,866
CABEZA1449 ALN1449 54,8 / 2,157 67,2 / 2,646	JAMBA1448 ALN1448 47,6 / 1,874 15,0 / 0,591	ALN1769 50,0 / 1,969 47,4 / 1,866
JAMBA0476 ALN476 39,0 / 1,535	SILL1447 ALN1447 49,1 / 1,933 33,9 / 1,335	ALN1768 47,5 / 1,870 15,9 / 0,626 12 / 0,472