



INDALUM®

La más alta calidad en aluminio

Perfiles Industriales



ISO 9001:2008



Catálogo

Línea
Industrial



TUBERÍA CONDUIT INDALUM CON CERTIFICACIÓN.



GUÍA RÁPIDA

	PAGINA
Introducción	2
Nuestros Procesos	3
Duelas y Recubrimientos	4-6
Zetas	7-8
Ribetes y Jotas para Vidrio	9
Pasamanos	10-11
Bisagras	12
Marcos para Domos	13-14
Pisos	15-18
Gradas	19-20
Jaladeras	21-22
Tabletas y Topes para Cortinas	23
Bordas	24-29
Esquineros	30
Tubos Cuadrados	31
Tubos Rectangulares	32
Soleras	33
Ángulos	34
Canales	35
Tees y Barras Redondas	36
Tubos Redondos	37-38
Factores de Conversión	39

INTRODUCCIÓN

Presentamos a ustedes con satisfacción esta edición de nuestro catálogo, donde podrá encontrar actualizados los perfiles de aluminio de las Líneas Industriales; con esto se podrá encontrar la identificación y aplicación para la mejor solución de proyectos y fabricación con eficiencia y calidad.

INDALUM S.A. de C.V. fundada en 1978, pertenece al Grupo Industrial L.M. S.A. de C.V., es una empresa fabricante de perfiles y tubos de aluminio para diferentes usos. Entre ellos el arquitectónico, enfocado a los fabricantes de puertas, ventanas, fachadas integrales y otras aplicaciones en la industria de la construcción. Contamos con un extenso surtido con la más alta calidad y confianza en diversos acabados, que cubren las necesidades del sector.

Los perfiles y tubos de aluminio de uso industrial son muy utilizados, cubren un mercado que incluye a los fabricantes de las industrias Carrocera, Línea Blanca, Mueblera, Transporte, Comunicaciones, Agrícola, Marítima y muchas otras más; así como la Tubería Conduit certificada por la norma UL6A que garantiza confiabilidad en las instalaciones eléctricas.

Nuestros procesos de producción, iniciando con Hornos de Fundición, Extrusión, Anodizado, Pintado, Celosías de Ventilación, Tubos Conduit, entre otros, pasan por una serie de pruebas asegurando que los productos cumplan con los más rigurosos estándares de la industria. La empresa está comprometida con la más alta calidad y ha implementado desde hace muchos años y revisado anualmente, un Sistema de Administración de Calidad, bajo el estándar ISO-9001:2008.

INDALUM forma parte del **GRUPO INDUSTRIAL L.M., S.A. DE C.V.**, al cual pertenece también las empresas filiales **PERFILES Y HERRAJES L.M., S.A. DE C.V.**, una Planta Fabricante de Perfiles y Tubos de Lámina de Acero, **GALVASID, S.A. DE C.V.**, produce Lámina Galvanizada, con Procesos de Decapado, Reducción con Molino de Laminación en Frio, Galvanizado, Galvaluminizado y Pintado en proceso continuo de Lámina de Acero, **KOBREX, S.A. DE C.V.**, empresa con Hornos de Fundición para la fabricación de Alambrón de Cobre, Conductores Eléctricos de Cobre, de Aluminio y Cables de Energía de Alta Tensión.

Reiteramos nuestro compromiso como parte del GRUPO INDUSTRIAL L.M. con la más alta calidad, el tiempo de entrega, el servicio y como nuestro propósito fundamental la plena y absoluta satisfacción de nuestros clientes.



NUESTROS PROCESOS



Fundición, vaciado y formado de lingotes cilíndricos para extrusión.



Grandes inventarios de materia prima para asegurar un surtido y servicio efectivo.



Modernas prensas de extrusión de aluminio operadas automáticamente con pullers robotizados



Líneas de pintado una vertical y otra horizontal con los sistemas más recientes y avanzados de pretratamiento y pintura electrostática continua.

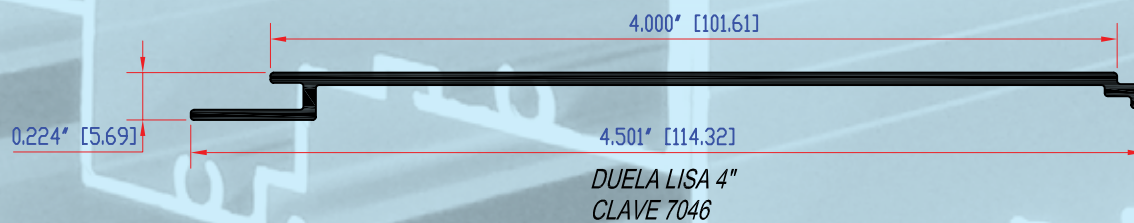
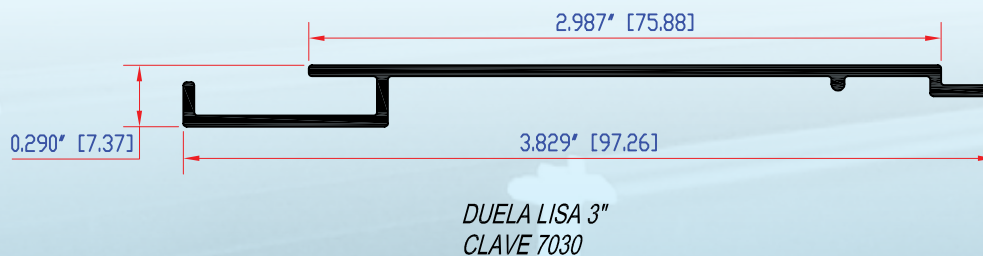
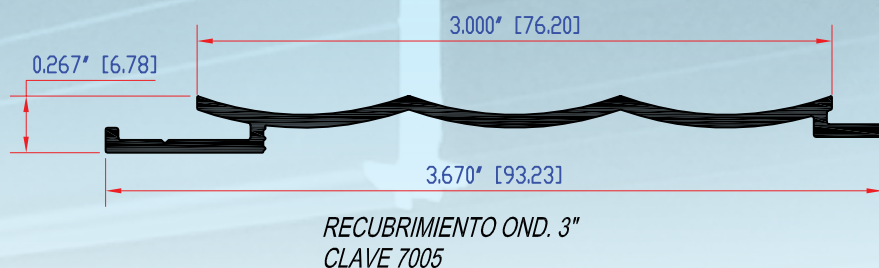


Planta de anodizado de alta producción totalmente automatizada para garantizar confianza en la calidad.



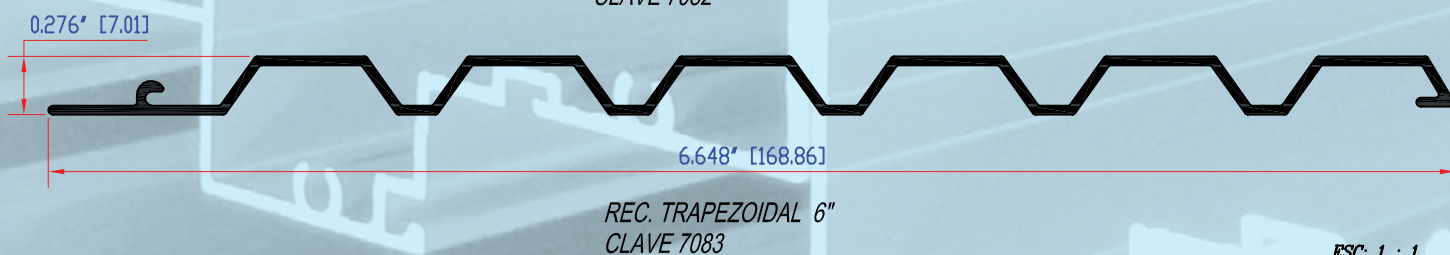
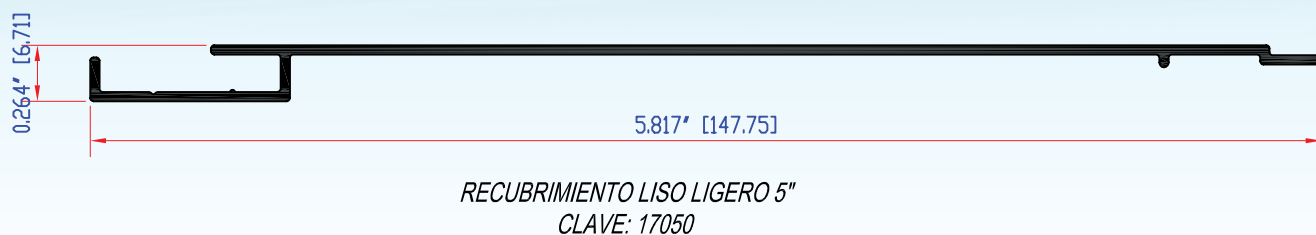
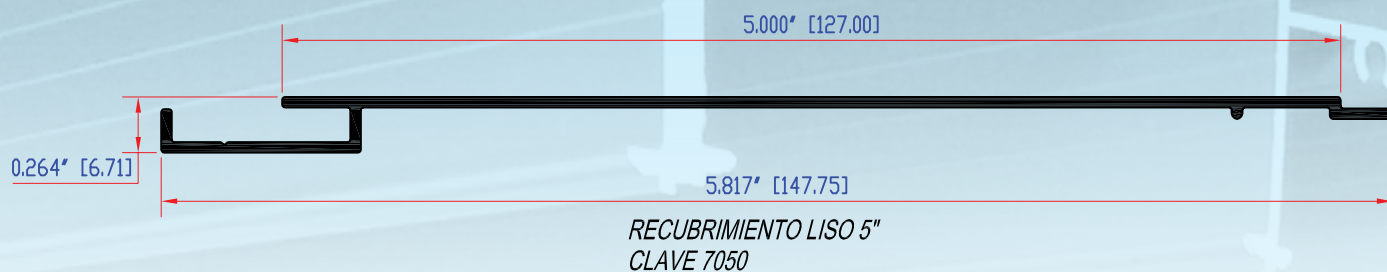
La más alta calidad y nuestras grandes existencias respaldan un servicio inmediato y confiable.

DUELAS Y RECUBRIMIENTOS



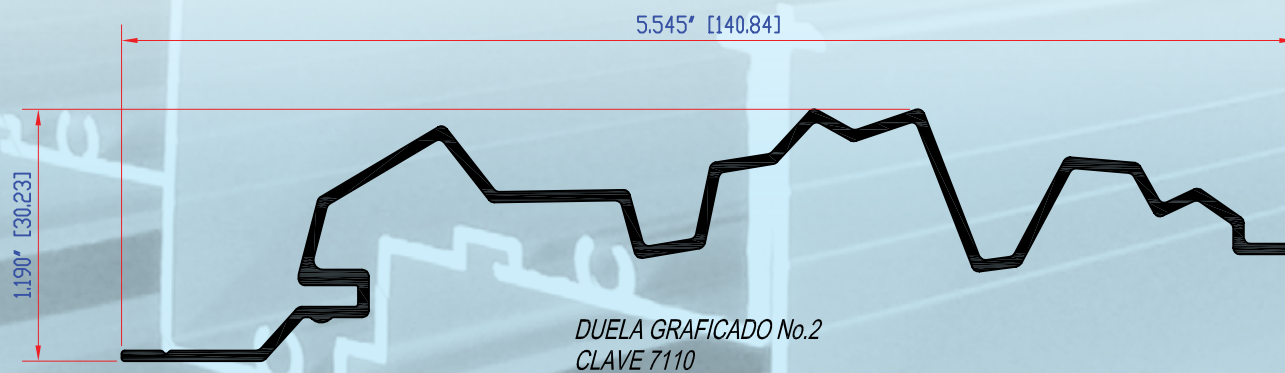
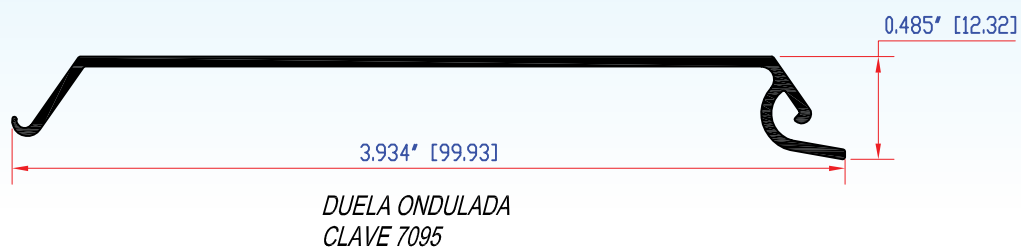
ESC: 1 : 1

DUELAS Y RECUBRIMIENTOS



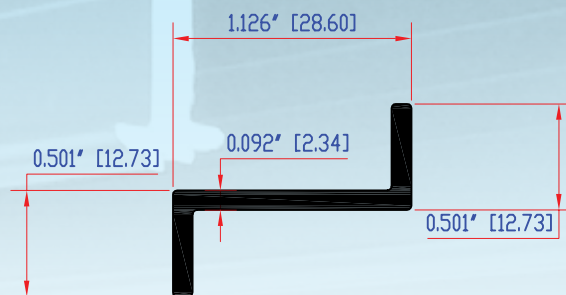
ESC: 1 : 1

DUELAS Y RECUBRIMIENTOS

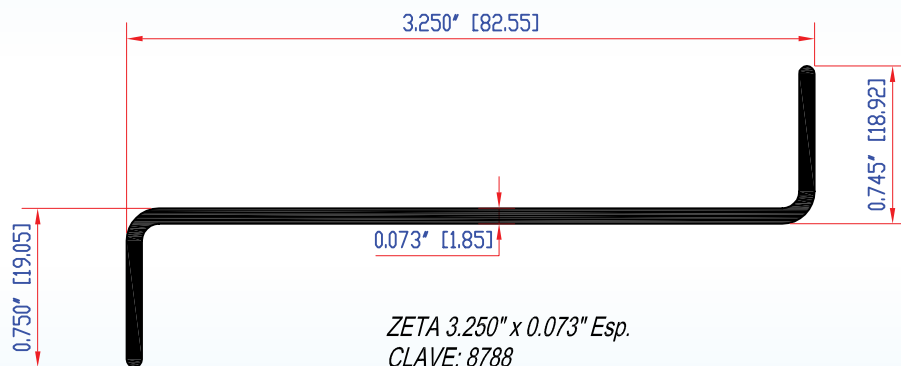


ESC: 1 : 1

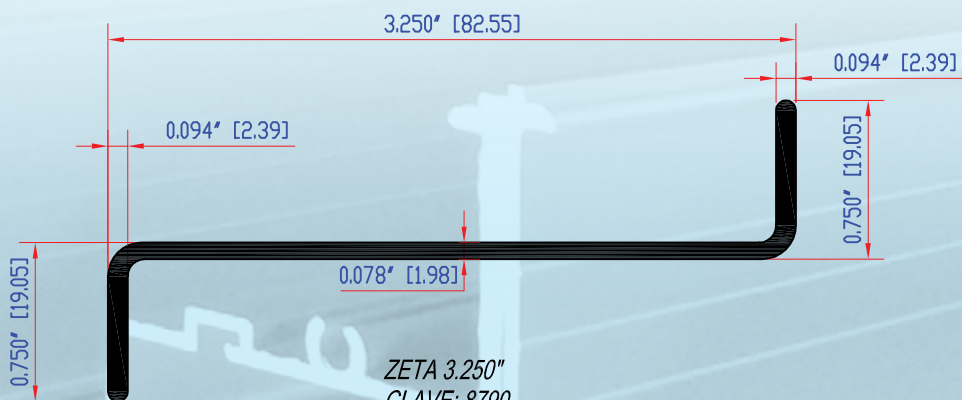
ZETAS



ZETA
CLAVE: 8780

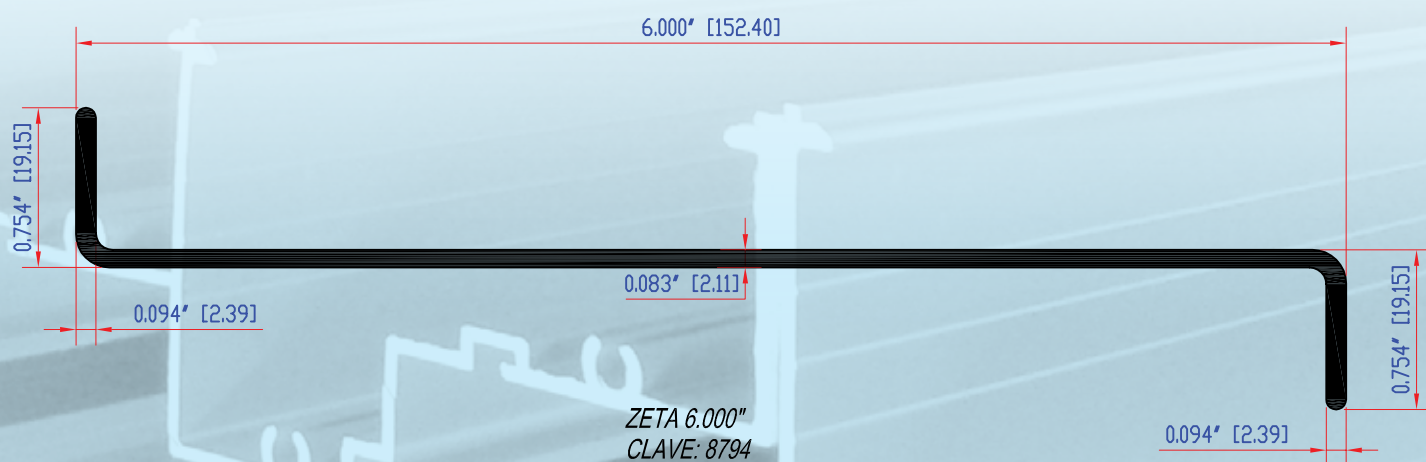
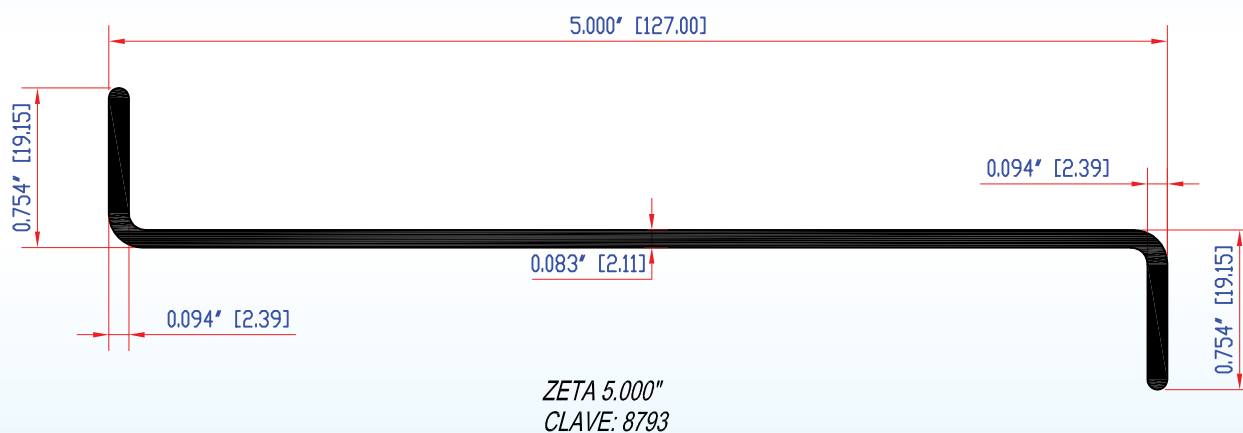
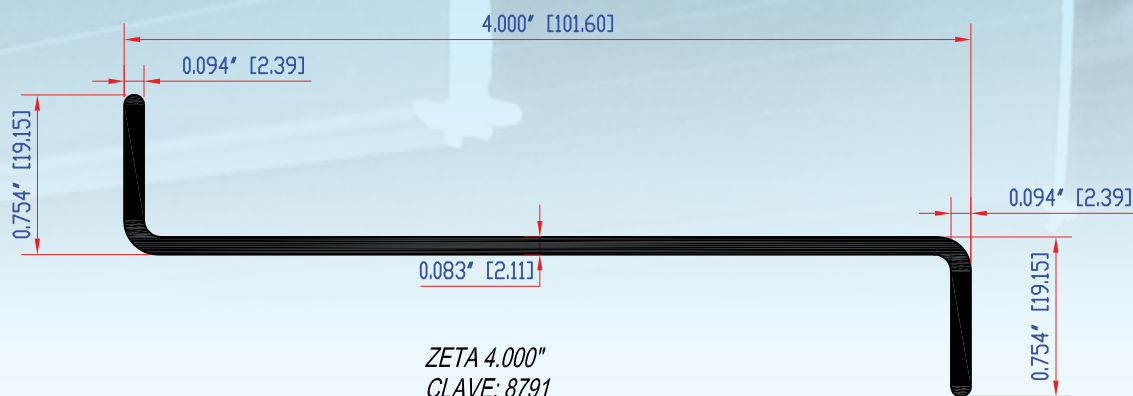


ZETA 3.250" x 0.073" Esp.
CLAVE: 8788



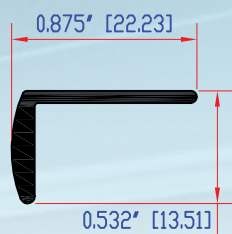
ZETA 3.250"
CLAVE: 8790

ZETAS

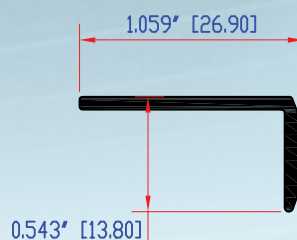


ESC: 1 : 1

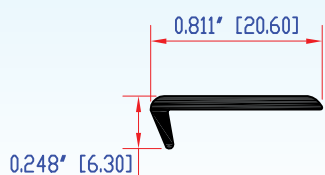
RIBETES Y JOTA PARA VIDRIO



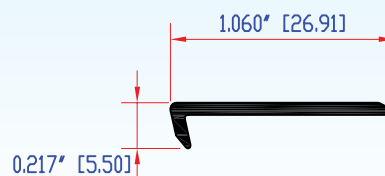
RIBETE DE 3/4"
CLAVE: 9010



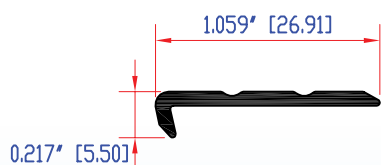
RIBETE DE 1"
CLAVE: 9015



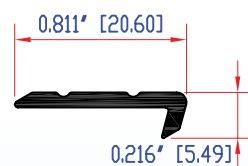
RIBETE DE 3/4"
CLAVE: 9020



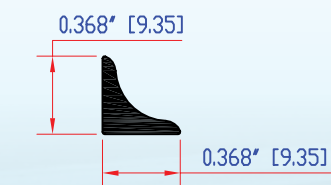
RIBETE UÑA LISA
CLAVE: 9030



RIBETE DE UÑA
CLAVE: 9040



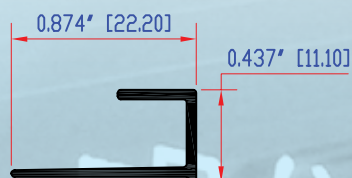
RIBETE DE UÑA CORTO
CLAVE: 9041



RIBETE ESQUINERO
CLAVE: 9050



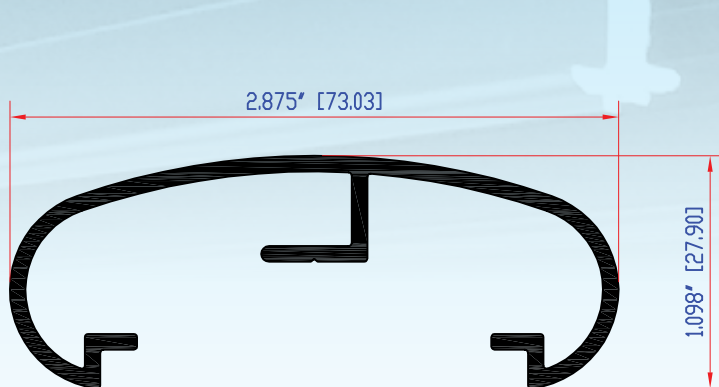
RIBETE DE ALFOMBRA
CLAVE: 9060



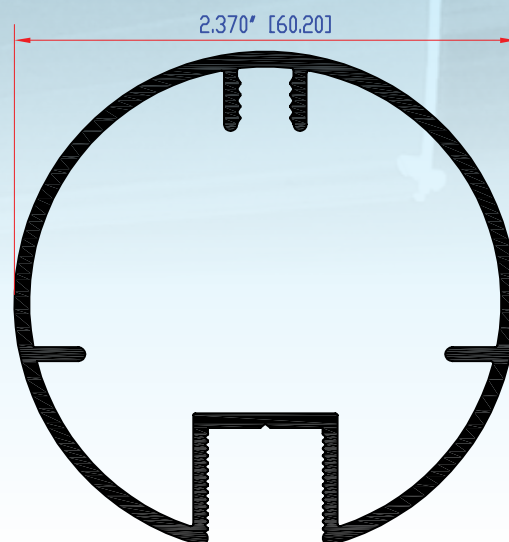
JOTA PARA VIDRIO
CLAVE: 9061

ESC: 1 : 1

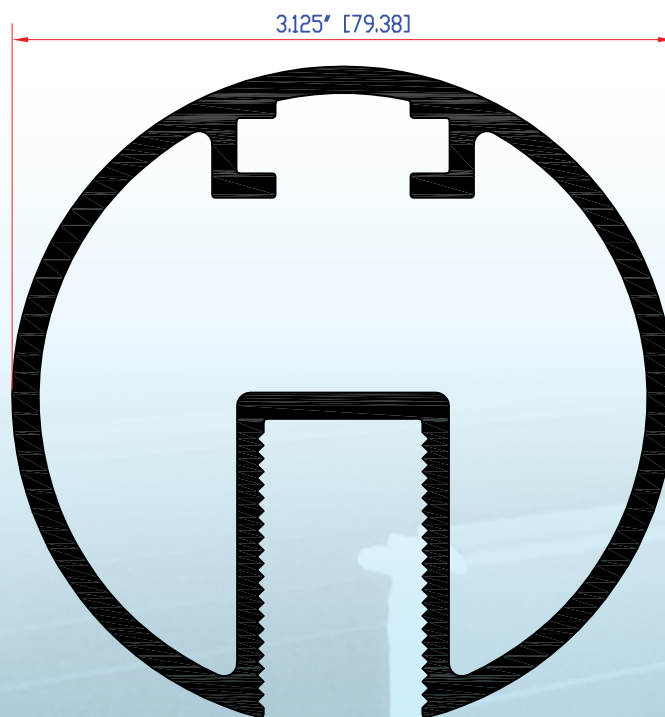
PASAMANOS



PASAMANOS
CLAVE: 9300



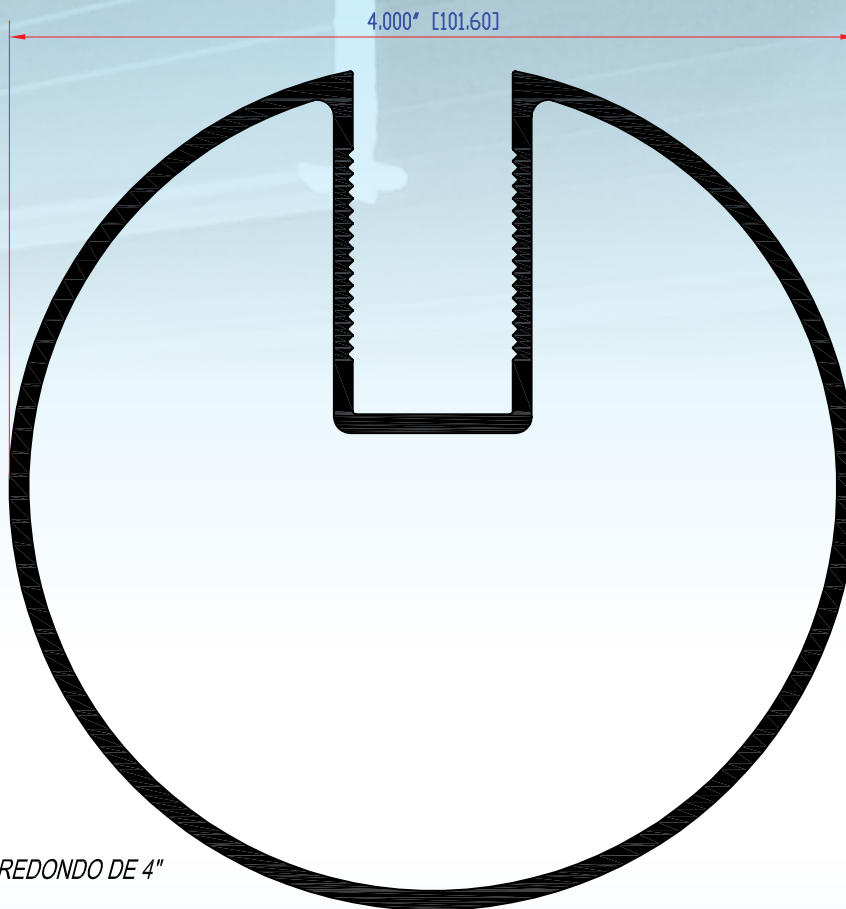
PASAMANOS REDONDO
CLAVE: 9302



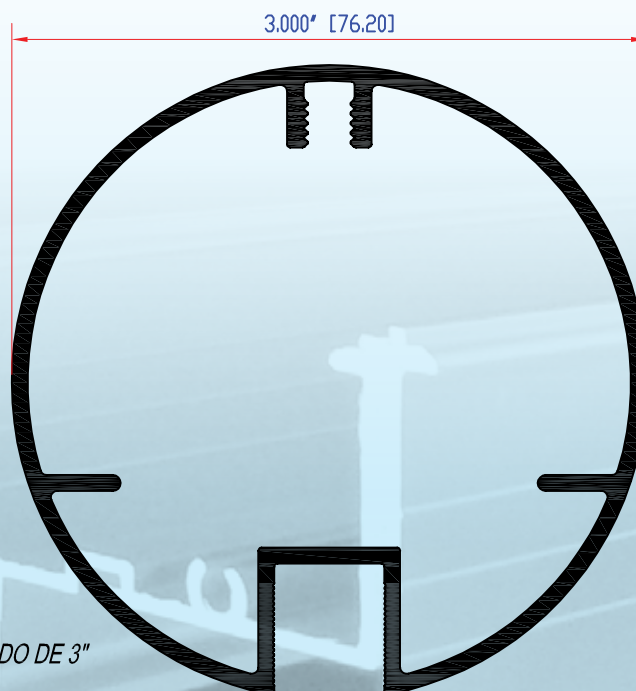
PASAMANOS REDONDO DE 3.125\"/>

ESC: 1 : 1

PASAMANOS



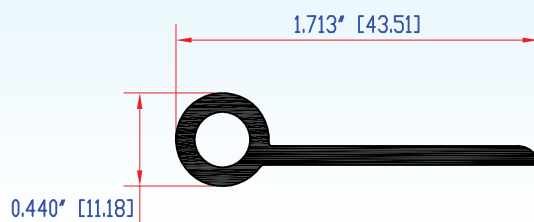
PASAMANOS REDONDO DE 4"
CLAVE: 9304



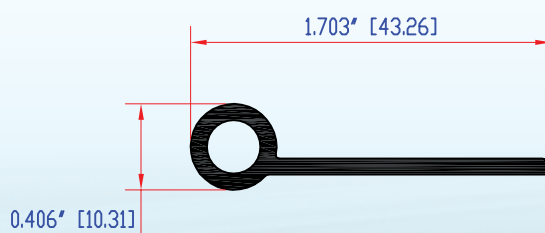
PASAMANOS REDONDO DE 3"
CLAVE: 9306

ESC: 1 : 1

BISAGRAS

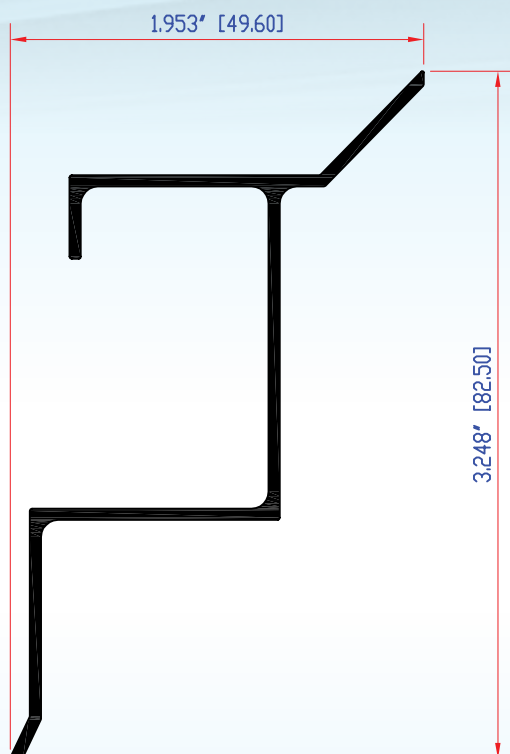


BISAGRA LIBRO
CLAVE: 9246

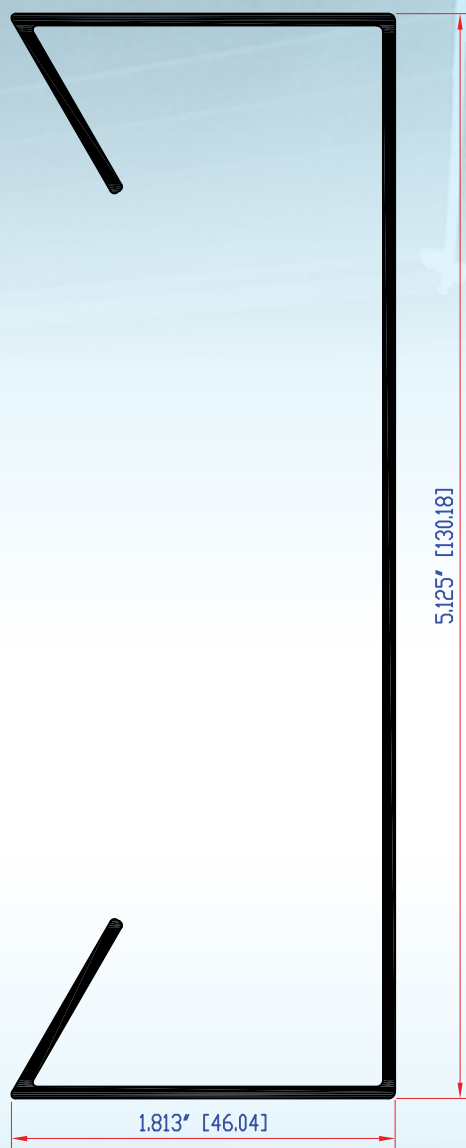


BISAGRA LIBRO
CLAVE: 9247

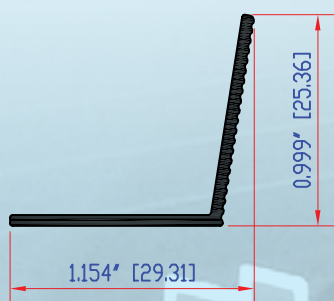
MARCOS PARA DOMOS



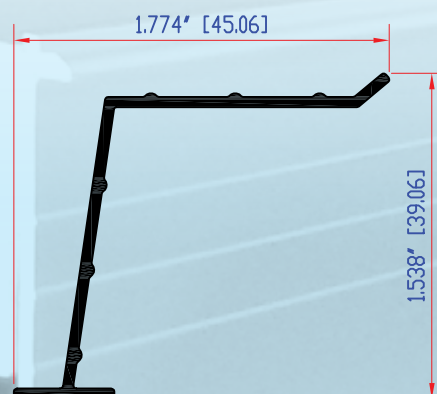
PERFIL C/VENT. P/DOMO
CLAVE: 9348



CANAL PARA DOMO
CLAVE: 9351

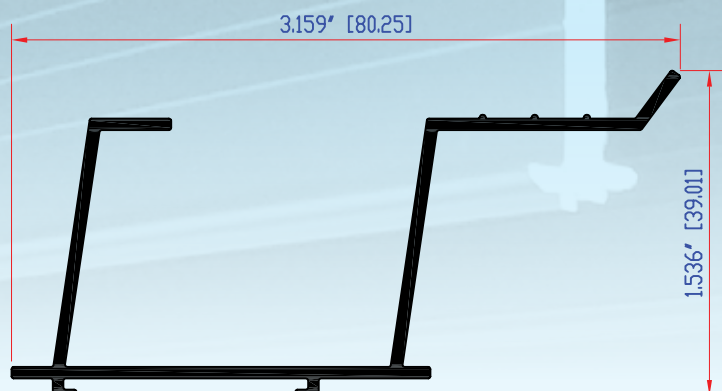


MARCO PARA DOMO 242
CLAVE: 9352

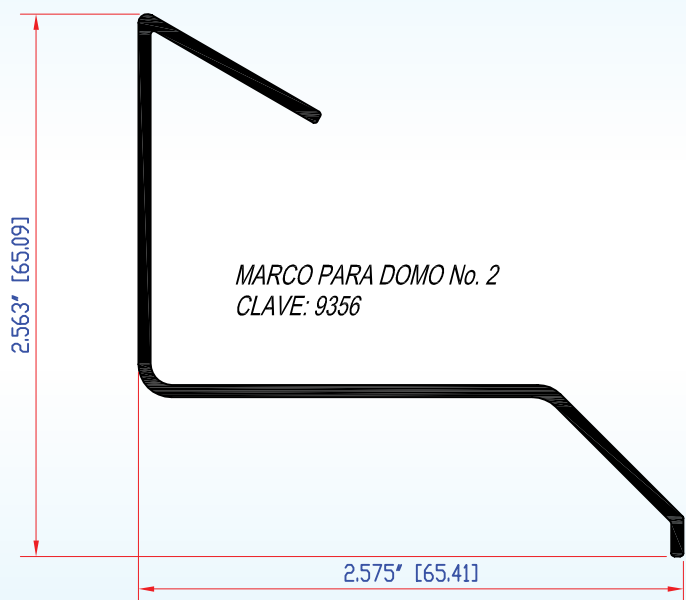


DOMO SIN VENTILACION
CLAVE: 9353

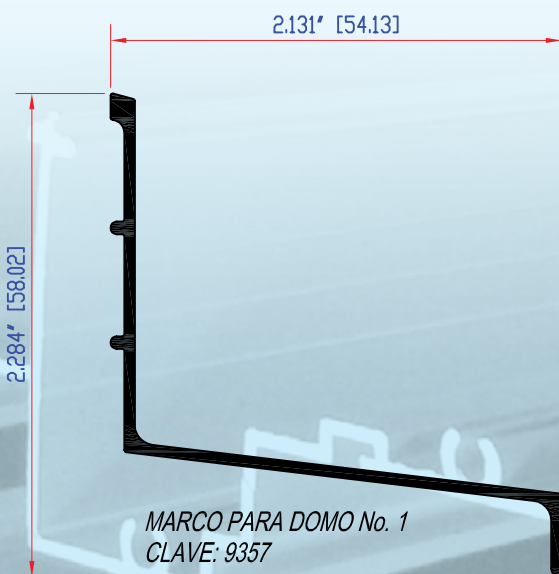
MARCOS PARA DOMOS



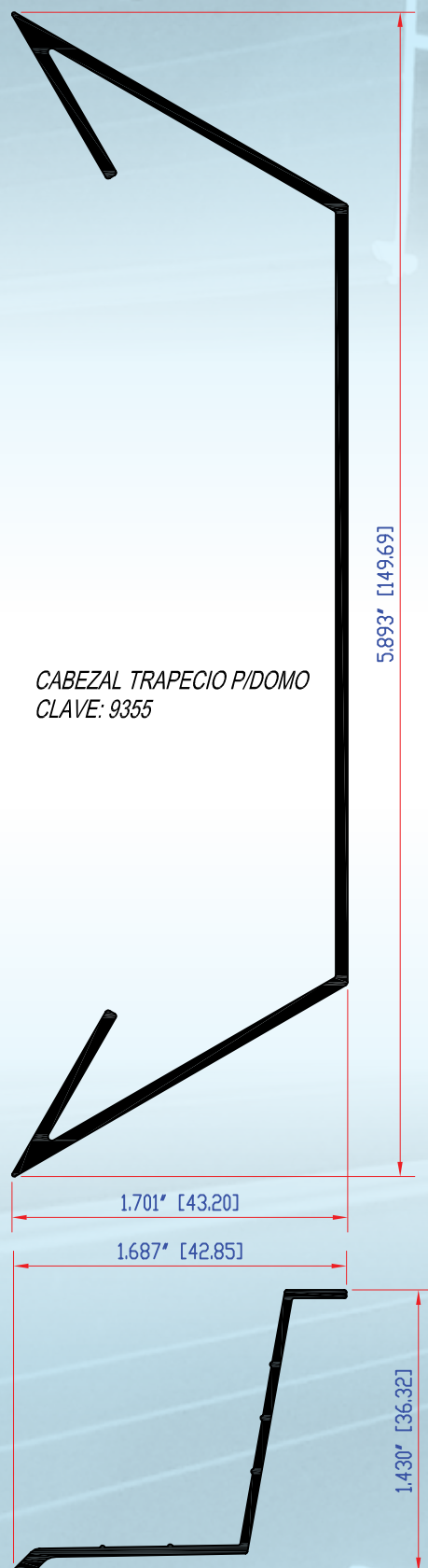
DOMO CON VENTILACION
CLAVE: 9354



MARCO PARA DOMO No. 2
CLAVE: 9356



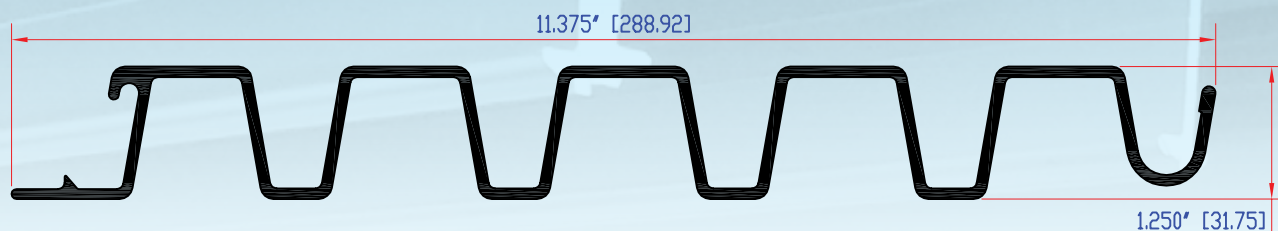
MARCO PARA DOMO No. 1
CLAVE: 9357



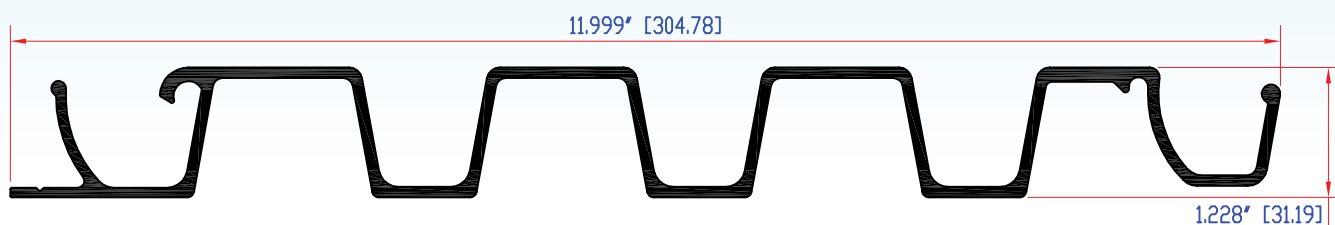
CABEZAL TRAPECIO P/DOMO
CLAVE: 9355

MARCO PARA DOMO LIJERO
CLAVE: 9361

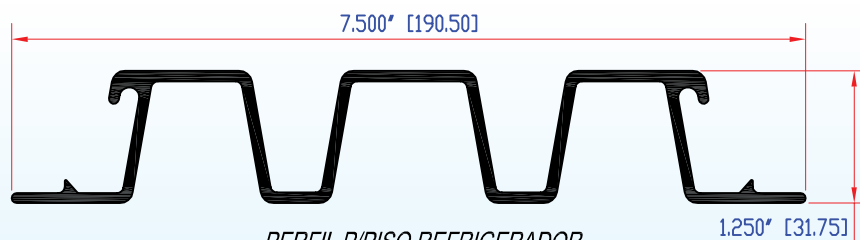
PISOS



PERFIL P/PISO
CLAVE: 9804



PERFIL P/PISO REFRIGERADOR
CLAVE: 9805



PERFIL P/PISO REFRIGERADOR
CLAVE: 9806



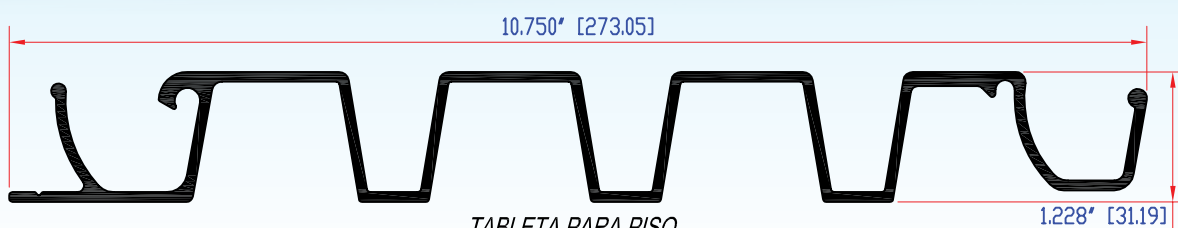
TABLETA P/PISO
CLAVE: 9807

FUERA DE ESCALA

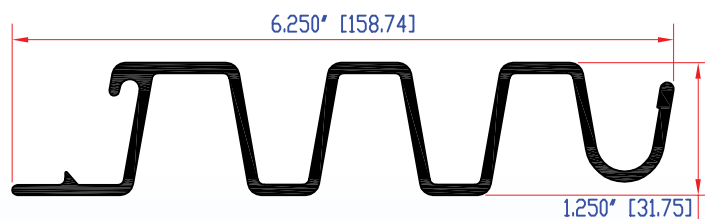
PISOS



PERFIL P/PISO REFRIGERADOR
CLAVE: 9808



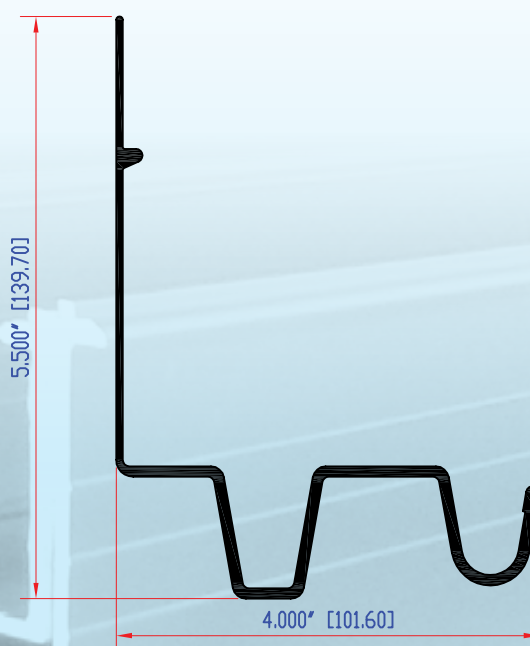
TABLETA PARA PISO
CLAVE: 9809



PERFIL P/PISO REFRIGERADOR
CLAVE: 9810



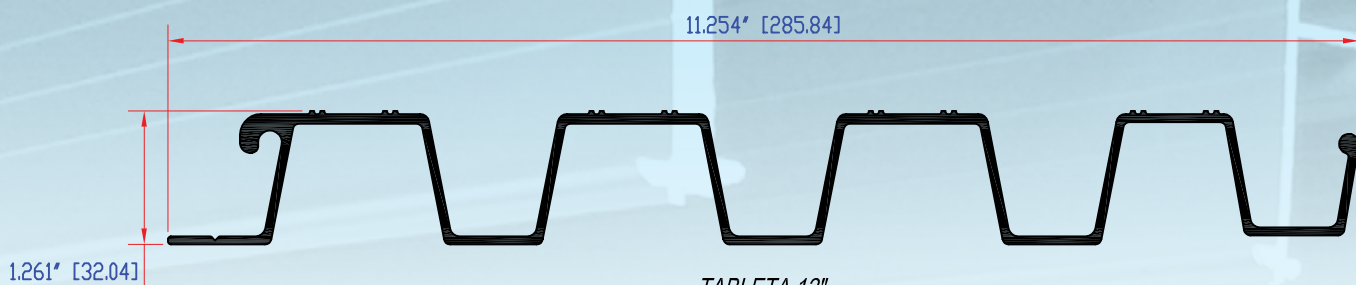
SECCION LATERAL DE PISO
CLAVE: 9811



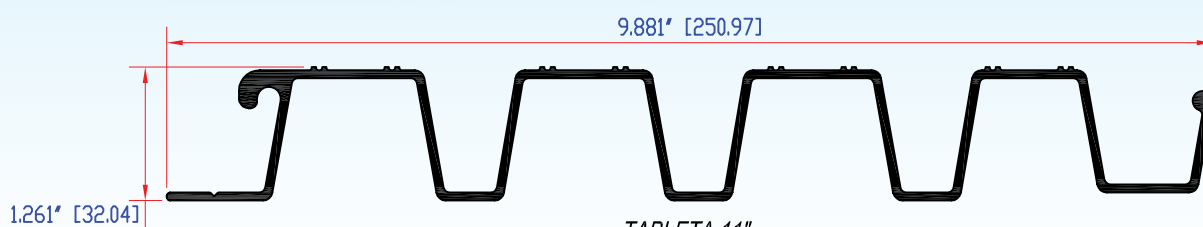
SECCION LATERAL DE PISO
CLAVE: 9812

FUERA DE ESCALA

PISOS



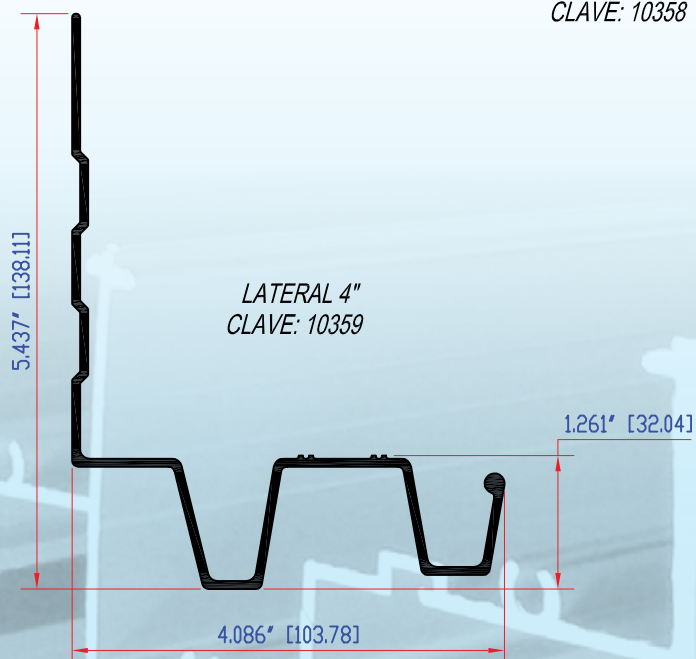
TABLETA 12"
CLAVE: 10356



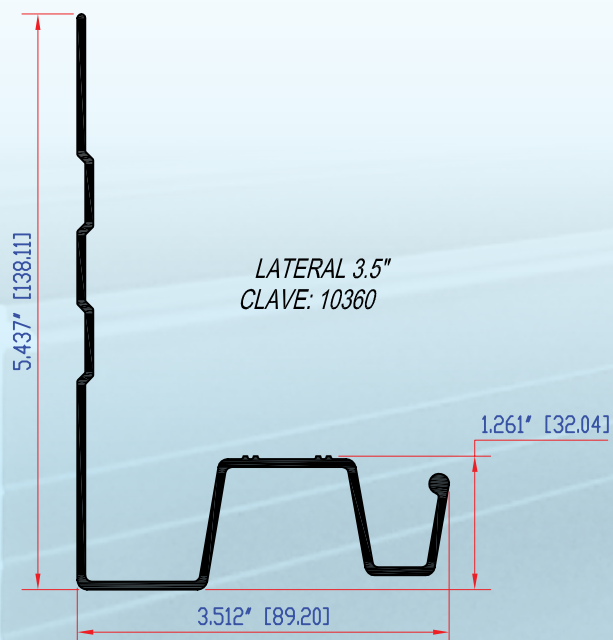
TABLETA 11"
CLAVE: 10357



TABLETA CENTRAL
CLAVE: 10358



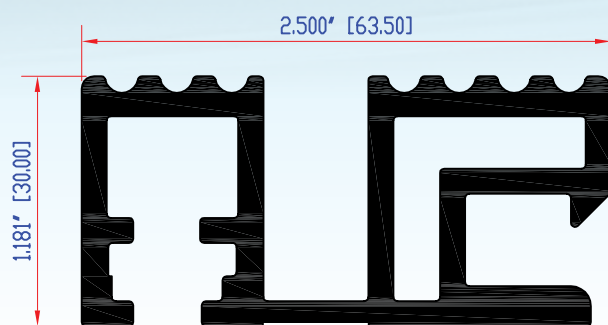
LATERAL 4"
CLAVE: 10359



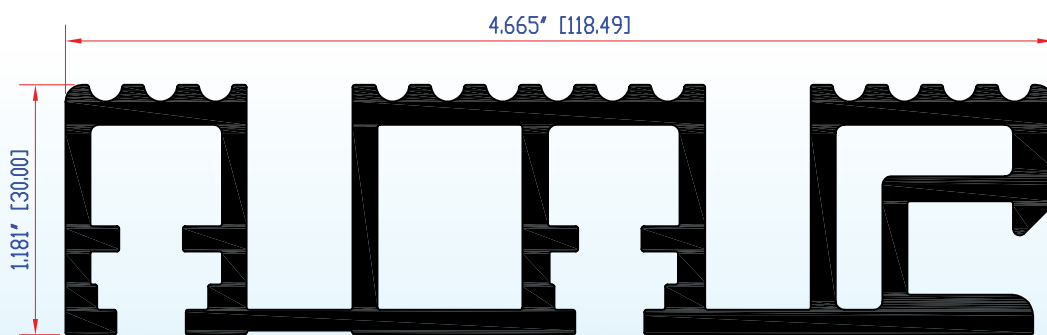
LATERAL 3.5"
CLAVE: 10360

FUERA DE ESCALA

PISOS



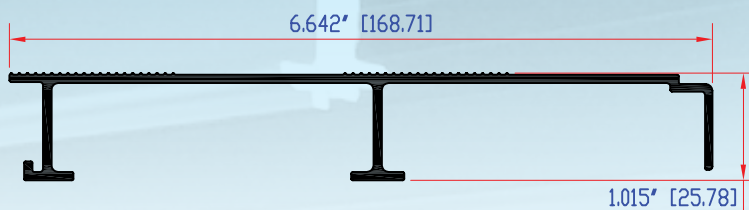
PISO
CLAVE: 10308



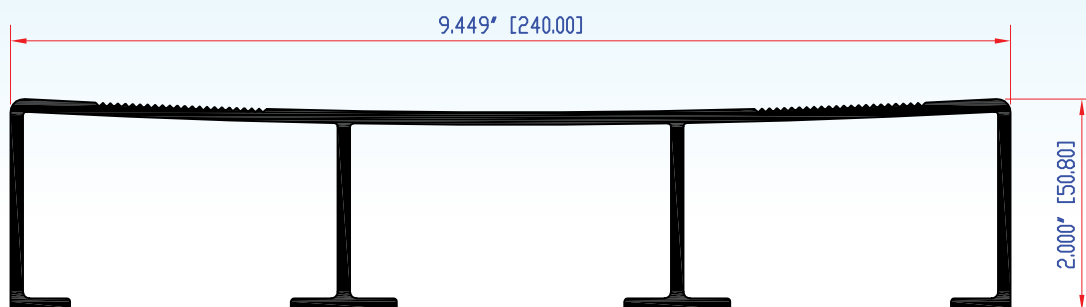
PISO
CLAVE: 10309

ESCALA 1 : 1

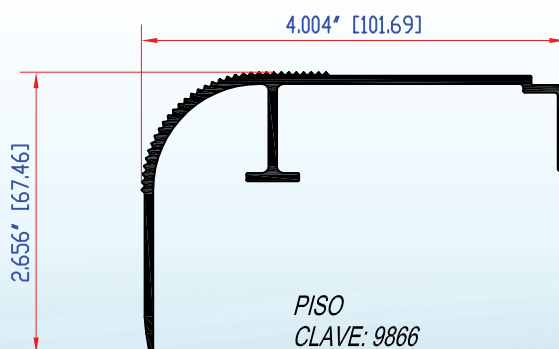
GRADAS



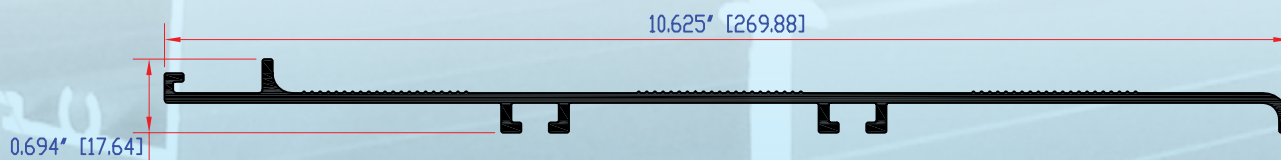
PISO
CLAVE: 9864



ACIENTO P/BANCA
CLAVE: 9865



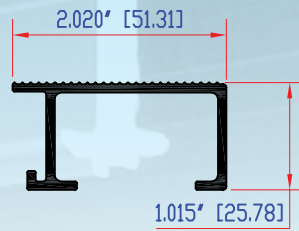
PISO
CLAVE: 9866



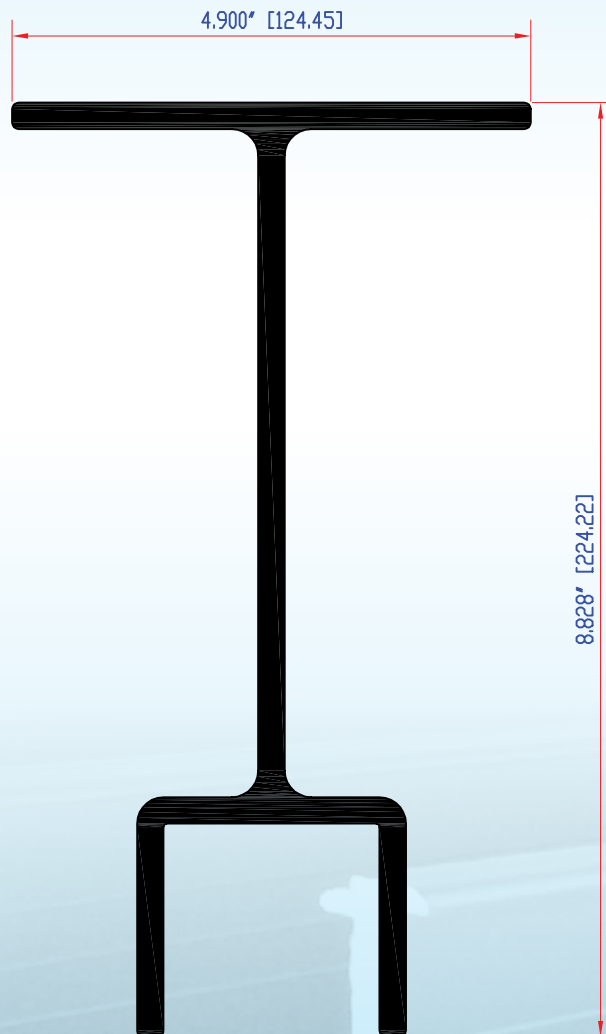
TAPA DE ESCALON
CLAVE: 9867

FUERA DE ESCALA

GRADAS



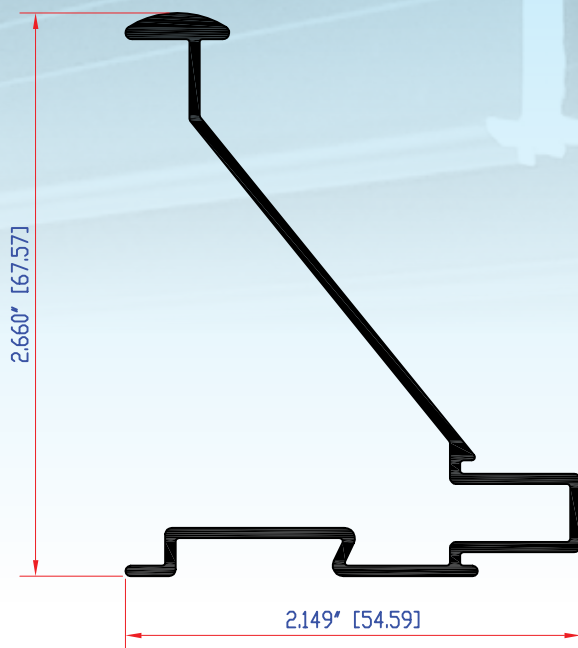
COMPLEMENTO
CLAVE: 9868



SOPORTE P/BANCA
CLAVE: 9869

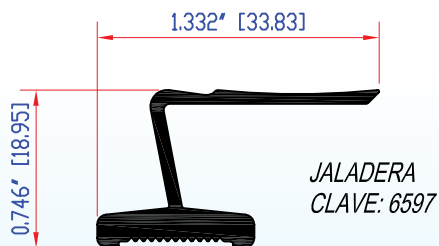
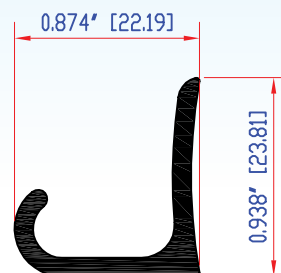
FUERA DE ESCALA

JALADERAS



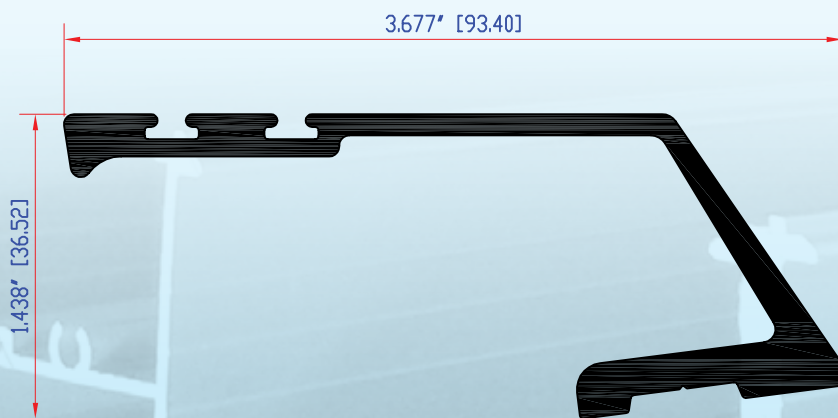
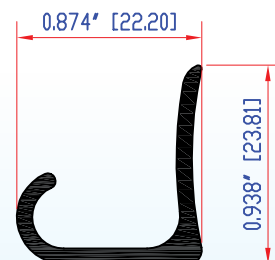
*JALADERA Y PORTATOALLERO
CLAVE: 6526*

*JALADERA T.E.
CLAVE: 6593*

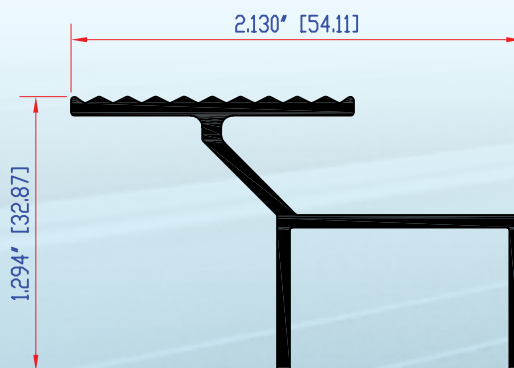


*JALADERA
CLAVE: 6597*

*JALADERA T.E. LIJERA
CLAVE: 6594*



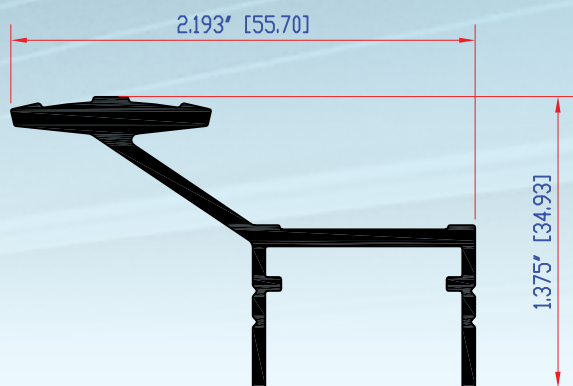
*JALADERA TIJUANA
CLAVE: 9364*



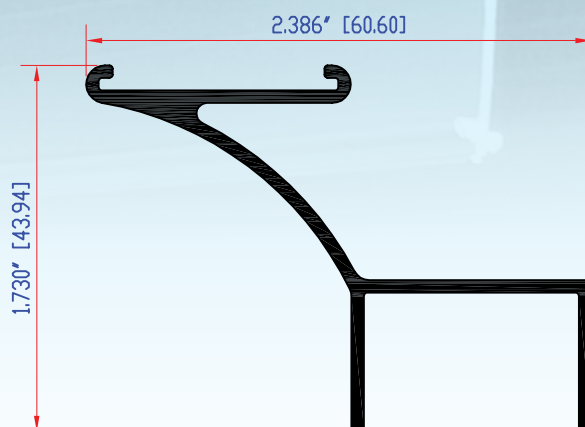
*JALADERA PERICO K
CLAVE: 9366*

ESC: 1 : 1

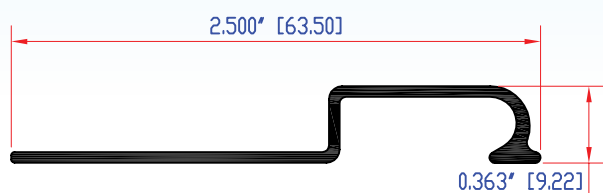
JALADERAS



JALADERA PERICO K
CLAVE: 9367



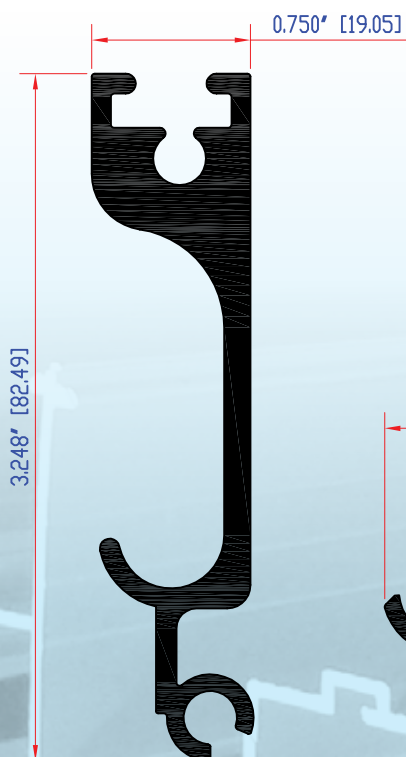
JALADERA PERICO ECONOMICA
CLAVE: 9368



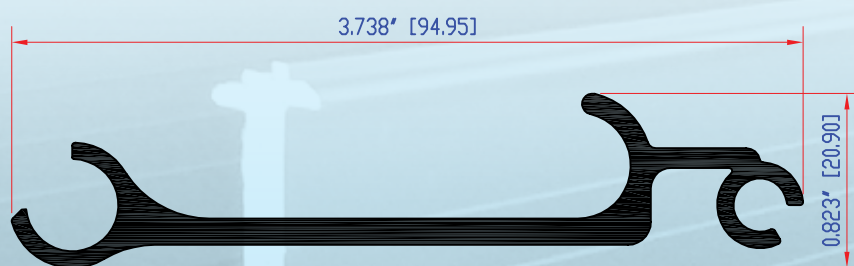
JALADERA P/MOSQUITERO
CLAVE: 9372



JALADERA ESTRIADA
CLAVE: 9373



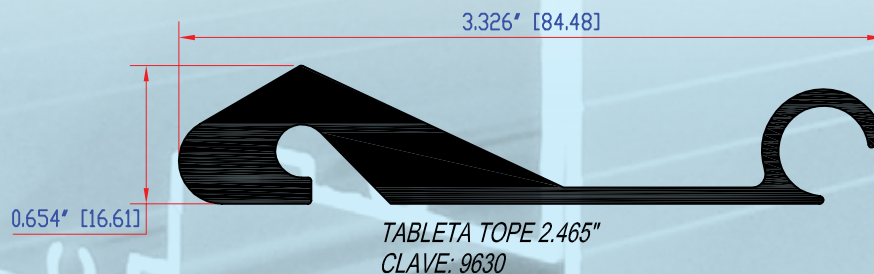
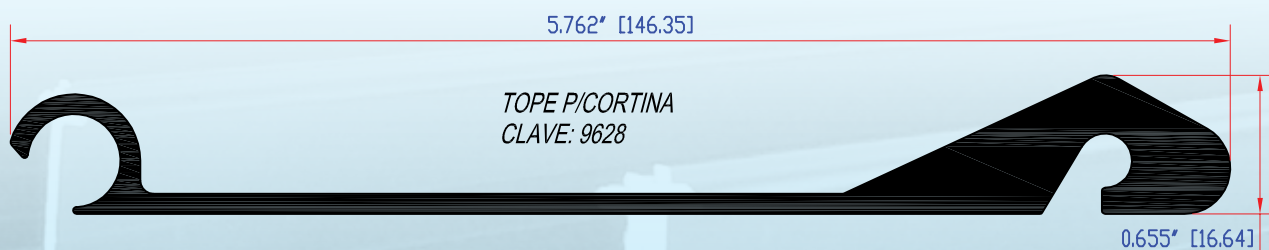
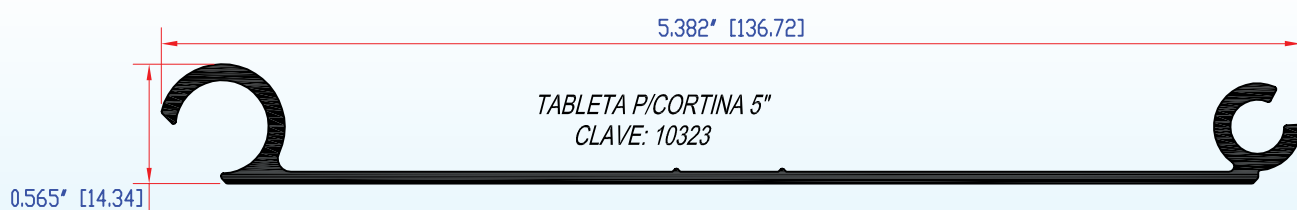
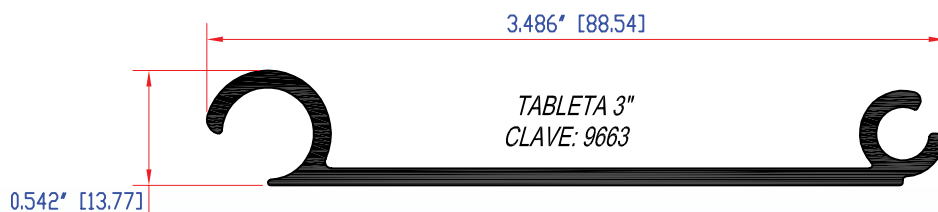
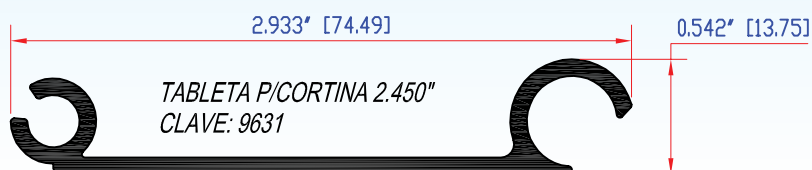
JALADERA P/CORTINA
CLAVE: 9627



JALADERA INTERMEDIA
CLAVE: 9696

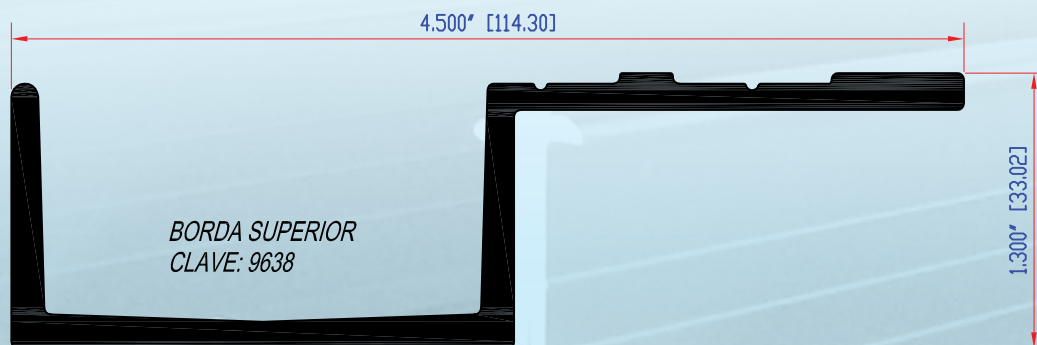
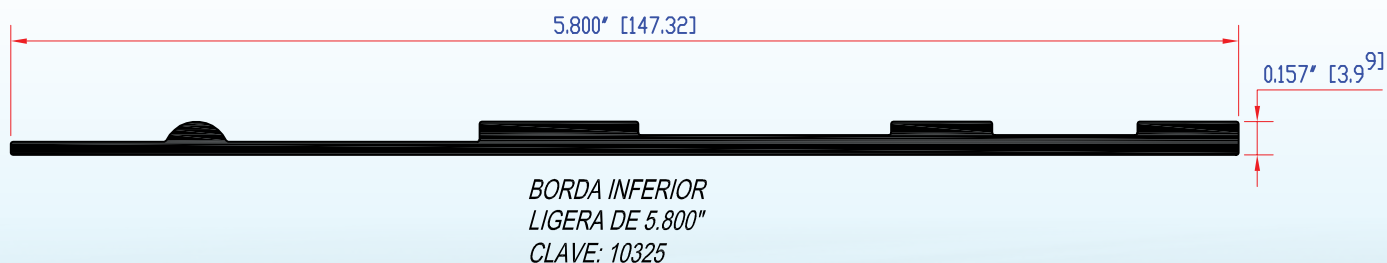
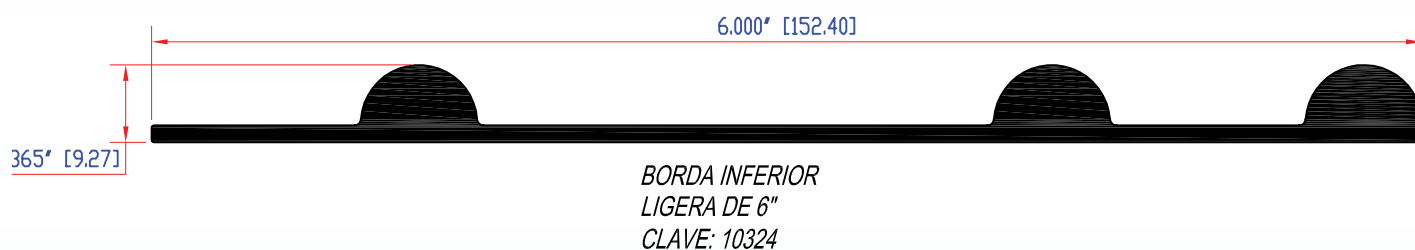
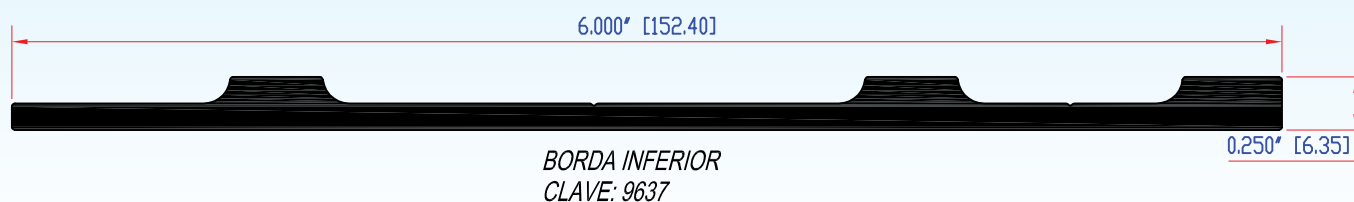
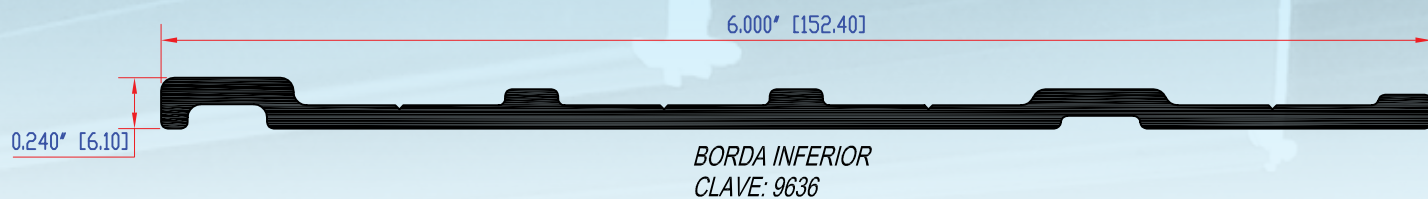
ESC: 1 : 1

TABLETAS Y TOPE PARA CORTINAS

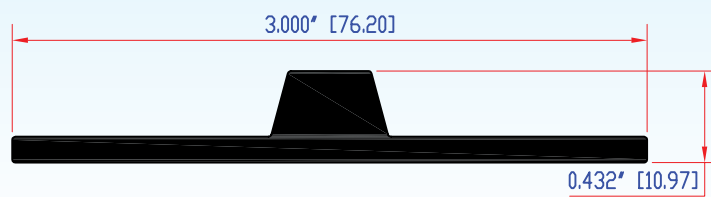


ESC: 1 : 1

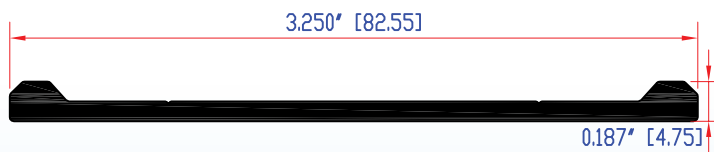
BORDAS



BORDAS

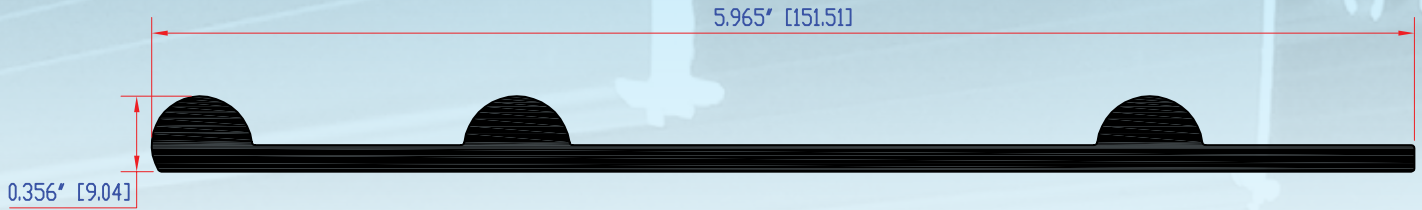


BORDA INTERIOR
CLAVE: 9640



BORDA INTERIOR
CLAVE: 9641

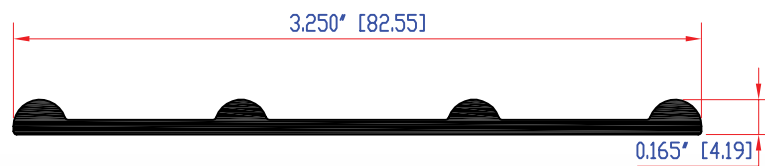
BORDAS



BORDA INFERIOR
CLAVE: 9646



BORDA INFERIOR
CLAVE: 9647

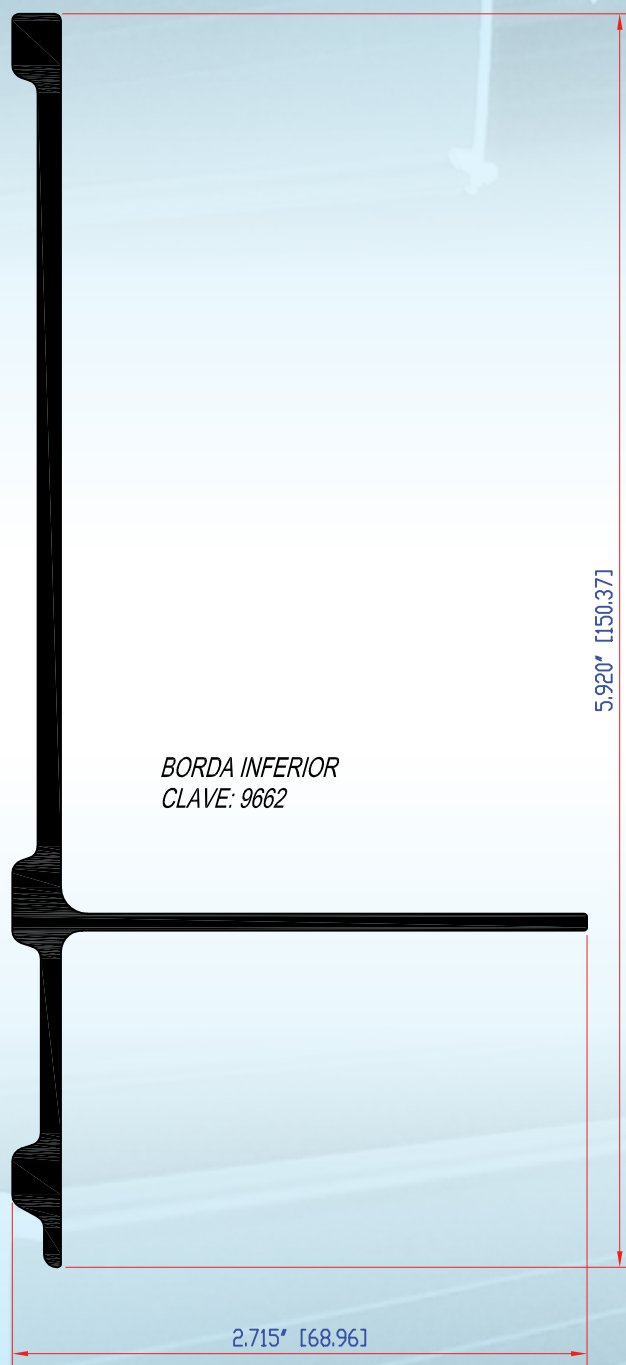
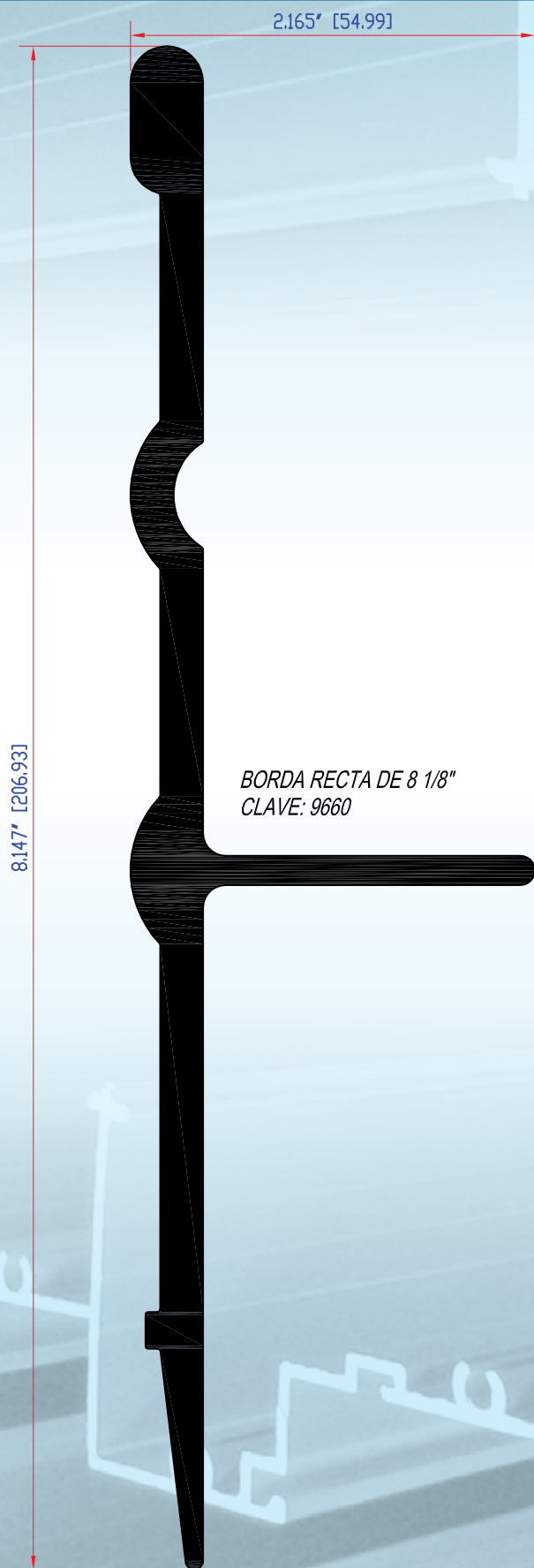


BORDA INFERIOR
CLAVE: 9648

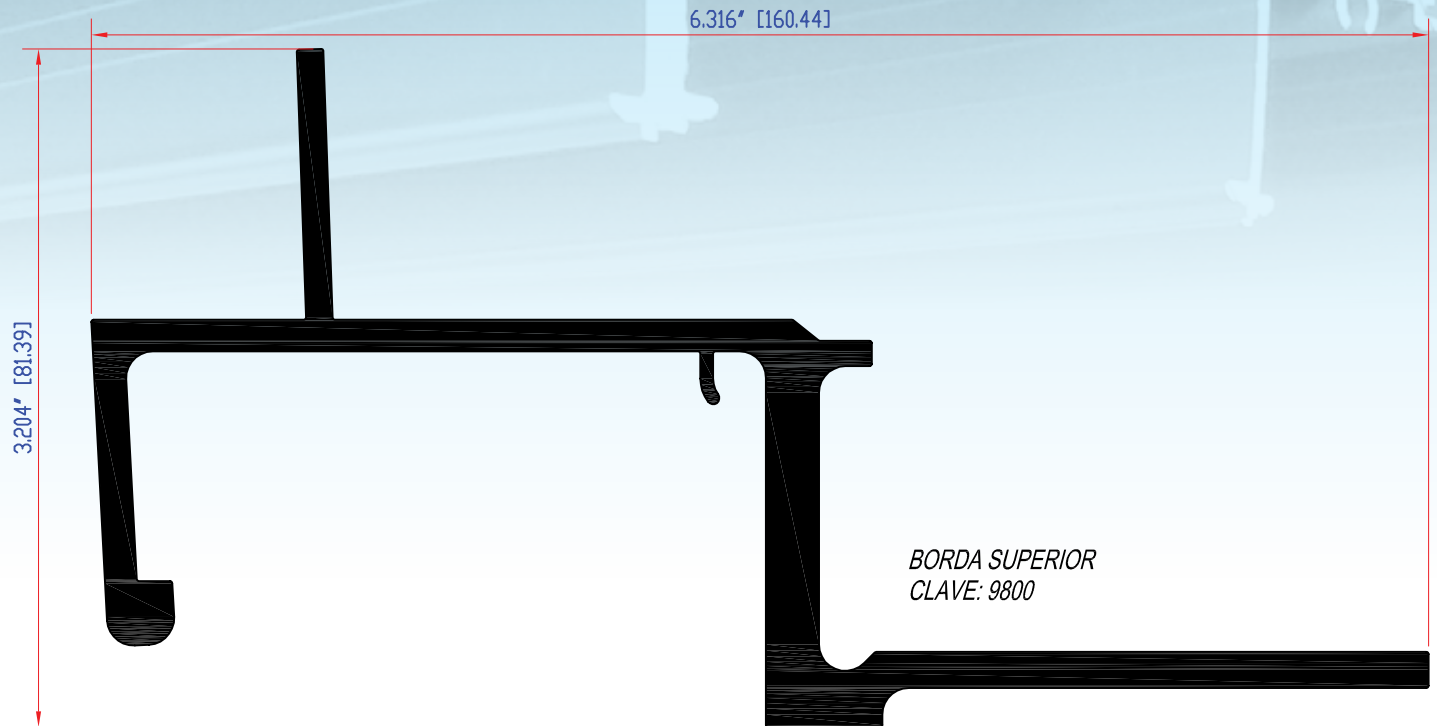


BORDA SUPERIOR
CLAVE: 9649

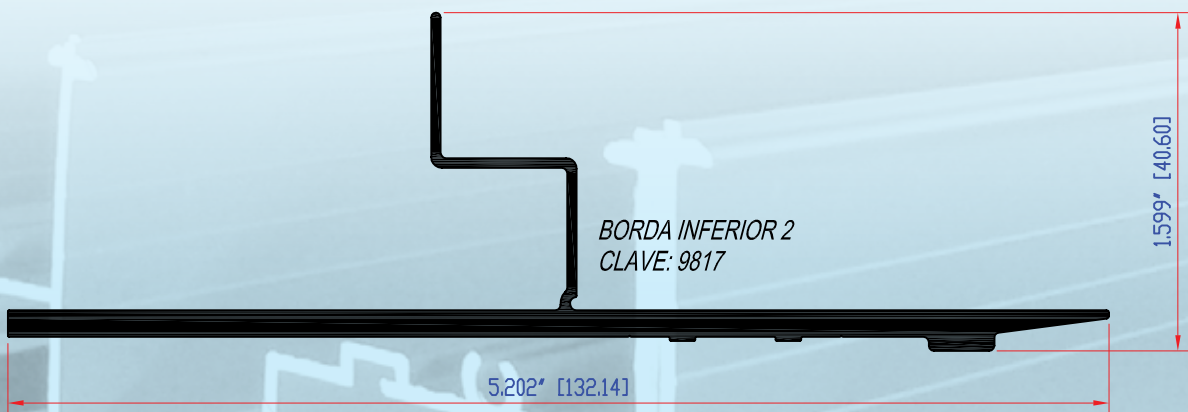
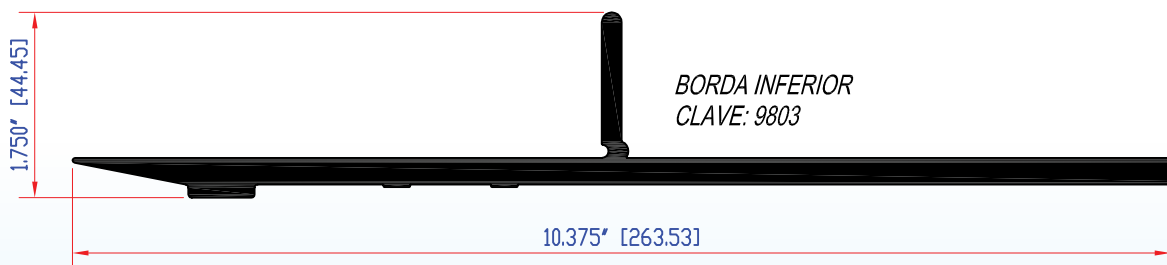
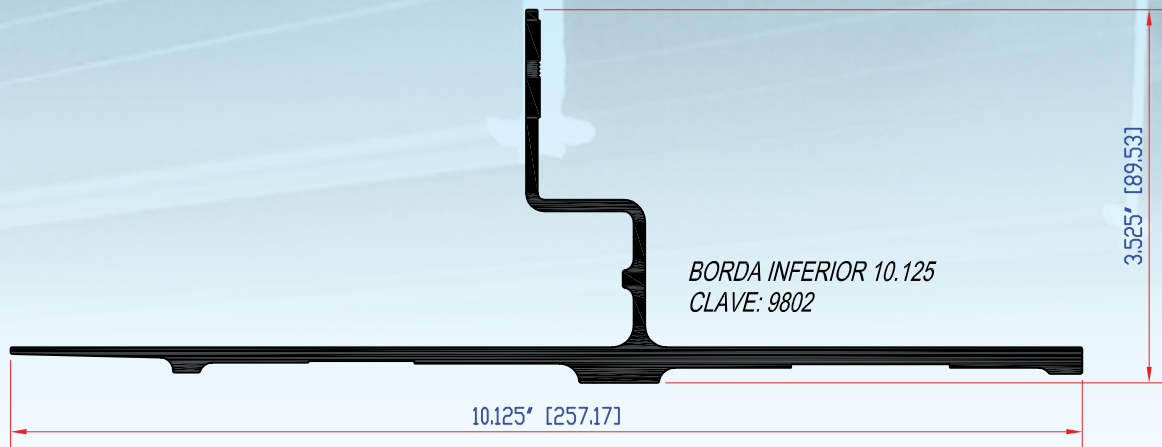
BORDAS



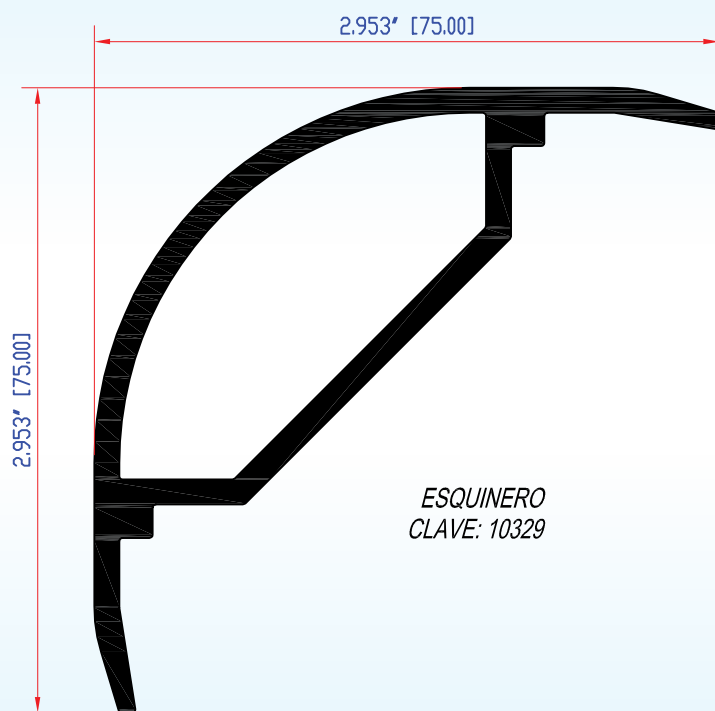
BORDAS



BORDAS



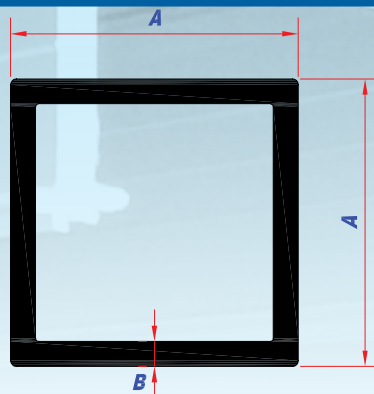
ESQUINEROS



ESQUINERO
CLAVE: 10329

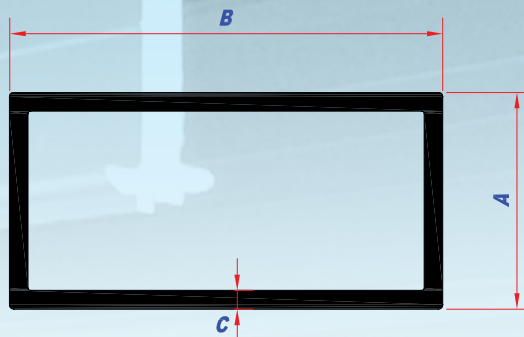
ESCALA 1:1

TUBOS CUADRADOS



CLAVE	PULGADAS		MILIMETROS		PESO	PERIMETRO
	A	B	A	B	Kg/m	cm
7390	0.500	0.050	12.70	1.27	0.158	5.000
7395	0.631	0.074	16.03	1.88	0.286	6.140
7400	0.750	0.050	19.05	1.27	0.245	7.600
7401	0.750	0.063	19.05	1.60	0.312	7.550
17400	0.750	0.043	19.05	1.09	0.212	7.550
7499	1.000	0.050	25.40	1.27	0.335	10.130
7500	1.000	0.045	25.40	1.14	0.303	10.100
7502	1.000	0.063	25.40	1.60	0.413	10.130
7505	1.250	0.063	31.75	1.60	0.524	12.630
7506	1.250	0.125	31.75	3.18	0.990	12.700
7507	1.250	0.049	31.75	1.24	0.412	12.700
7511	1.500	0.050	38.10	1.27	0.507	15.200
7512	1.500	0.040	38.10	1.02	0.399	14.700
17500	1.500	0.043	38.10	1.09	0.290	10.100
17511	1.500	0.042	38.10	1.07	0.433	15.170
7515	1.750	0.053	44.45	1.35	0.595	17.700
7516	1.750	0.045	44.45	1.14	0.544	17.710
7520	2.000	0.063	50.80	1.60	0.855	20.300
7521	2.000	0.053	50.80	1.35	0.735	20.300
7523	2.000	0.125	50.80	3.18	1.651	20.250
7525	2.500	0.082	63.50	2.08	1.404	25.400
7530	3.000	0.082	76.20	2.08	1.694	30.400
7531	3.000	0.062	76.20	1.57	1.283	30.410
7534	4.000	0.094	101.60	2.39	2.580	40.500
7535	4.000	0.125	101.60	3.18	3.410	40.640

TUBOS RECTANGULARES

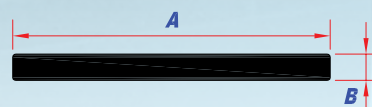


CLAVE	PULGADAS			MILIMETROS			PESO	PERIM.
	A	B	C	A	B	C	Kg/m	cm
7990	0.374	0.750	0.063	9.50	19.05	1.60	0.222	5.90
8000	0.500	1.000	0.050	12.70	25.40	1.27	0.248	7.55
8001	0.750	1.000	0.040	19.05	25.40	1.02	0.226	8.48
8006	0.750	1.500	0.044	19.05	38.10	1.12	0.340	11.36
8015	1.000	1.500	0.062	25.40	38.10	1.57	0.516	12.70
18006	0.750	1.500	0.040	19.05	38.10	1.02	0.306	11.36
8020	0.750	1.750	0.061	19.05	44.45	1.55	0.516	12.70
8036	1.000	2.000	0.050	25.40	50.80	1.27	0.507	15.10
8041	1.000	2.000	0.063	25.40	50.80	1.60	0.592	14.15
18036	1.000	2.000	0.045	25.40	50.80	1.14	0.460	15.10
8045	1.250	2.500	0.062	31.75	63.50	1.57	0.791	19.00
8046	1.250	2.500	0.054	31.75	63.50	1.37	0.698	19.00
8050	1.250	2.500	0.079	31.75	63.50	2.01	1.007	19.00
8051	1.250	2.500	0.060	31.75	63.50	1.52	0.727	17.96
8052	1.250	2.500	0.063	31.75	63.50	1.60	0.757	17.96
8055	1.000	3.000	0.078	25.40	76.20	1.98	1.060	20.25
8065	1.500	3.000	0.078	38.10	76.20	1.98	1.195	22.80
8066	1.500	3.000	0.059	38.10	76.20	1.50	0.920	22.80
8071	1.750	3.000	0.058	44.45	76.20	1.47	0.941	24.06
18055	1.000	3.000	0.062	25.40	76.20	1.57	0.846	20.25
18071	1.750	3.000	0.050	44.45	76.20	1.27	0.819	24.06
8075	1.000	4.000	0.079	25.40	101.60	2.01	1.353	25.40
8077	1.500	4.000	0.078	38.10	101.60	1.98	1.468	27.87
8080	1.750	4.000	0.078	44.45	101.60	1.98	1.526	29.20
18080	1.750	4.000	0.070	44.45	101.60	1.78	1.373	29.14
8085	3.688	5.813	0.125	93.68	147.65	3.18	4.068	47.99

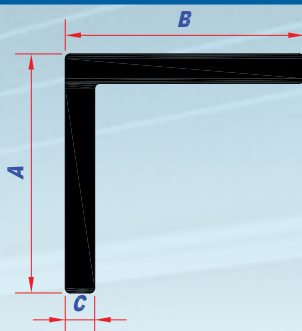
SOLERAS



CLAVE	PULGADAS		MILIMETROS		PESO Kg/m	PERIMETRO cm
	A	B	A	B		
8510	0.375	0.125	9.53	3.18	0.082	7.16
8511	0.375	0.250	9.53	6.35	0.165	3.18
8577	0.440	0.130	11.18	3.30	0.101	2.87
8519	0.500	0.063	12.70	1.60	0.055	2.79
8520	0.500	0.125	12.70	3.18	0.109	3.10
8522	0.500	0.250	12.70	6.35	0.219	3.80
8509	0.750	0.125	19.05	3.18	0.165	4.38
8523	0.750	0.188	19.05	4.78	0.248	4.70
8524	0.750	0.063	19.05	1.60	0.083	4.13
8521	0.750	0.125	19.05	3.18	0.165	4.40
8508	1.000	0.250	25.40	6.35	0.440	6.28
8525	1.000	0.063	25.40	1.60	0.109	5.30
8527	1.000	0.125	25.40	3.18	0.219	5.70
8529	1.000	0.187	25.40	4.75	0.327	6.00
8568	1.000	0.250	25.40	6.35	0.440	6.26
8549	1.250	0.188	31.75	4.78	0.412	7.31
8530	1.500	0.250	38.10	6.35	0.656	8.80
8531	1.500	0.500	38.10	12.70	1.313	10.10
8533	1.500	0.125	38.10	3.18	0.330	8.19
8564	1.500	0.188	38.10	4.78	0.495	8.49
8570	1.500	0.368	38.10	9.35	0.970	9.50
8567	1.500	0.750	38.10	19.05	1.981	11.36
8517	1.750	0.197	44.45	5.00	0.593	9.46
8535	2.000	0.125	50.80	3.18	0.438	10.70
8536	2.000	0.075	50.80	1.91	0.277	10.48
8537	2.000	0.187	50.80	4.75	0.655	11.10
8565	2.000	1.000	50.80	25.40	3.520	15.07
8534	2.000	0.080	50.80	2.03	0.281	10.50
8562	2.000	0.750	50.80	19.05	2.642	13.90
8575	2.000	0.250	50.80	6.35	0.880	11.30
8539	2.500	0.118	63.50	3.00	0.514	13.04
8538	2.637	0.073	66.98	1.85	0.337	13.61
8540	2.875	0.075	73.03	1.91	0.400	14.90
8572	2.875	0.085	73.03	2.16	0.430	14.97
8543	3.000	0.250	76.20	6.35	1.321	16.44
8526	3.000	0.125	76.20	3.18	0.660	15.81
8545	3.875	0.124	98.43	3.15	0.847	20.30
8546	3.875	0.079	98.43	2.01	0.542	20.30
8541	3.937	0.394	100.00	10.01	2.730	21.93
8528	4.000	0.375	101.60	9.53	2.642	22.16
8547	4.000	0.260	101.60	6.60	1.830	21.57
8560	4.000	0.118	101.60	3.00	0.826	20.66
8499	4.250	0.420	107.95	10.67	3.144	23.66
8563	5.000	0.500	127.00	12.70	4.403	27.87
8555	5.000	0.250	127.00	6.35	2.201	26.60
8542	5.906	0.394	150.01	10.01	4.096	31.93
8544	5.906	0.591	150.01	15.01	6.144	32.94
8551	5.906	0.787	150.01	19.99	8.189	33.93
8550	6.000	0.250	152.40	6.35	2.642	31.68
8561	6.000	0.118	152.40	3.00	1.242	30.82
8574	6.000	1.500	152.40	38.10	15.851	38.03
8553	7.874	0.787	200.00	19.99	10.918	43.93
8554	7.874	0.984	200.00	24.99	13.648	44.93
8556	7.874	0.394	200.00	10.01	5.460	41.93
8573	8.000	0.065	203.20	1.65	0.916	40.90
8559	8.551	0.236	217.20	5.99	3.512	44.17
8569	9.000	0.750	228.60	19.05	11.890	49.44
8566	12.000	0.250	304.80	6.35	5.284	62.16
8576	12.500	1.000	317.50	25.40	22.016	68.58

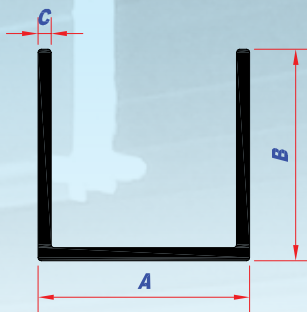


ÁNGULOS



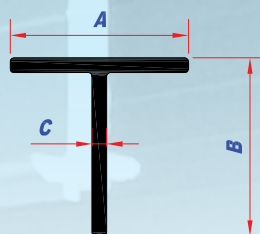
CLAVE	PULGADAS			MILIMETROS			PESO	PERIM.
	A	B	C	A	B	C	Kg/m	cm
8616	0.250	0.500	0.052	6.35	12.70	1.32	0.065	3.81
8607	0.490	0.490	0.060	12.45	12.45	1.52	0.096	4.76
8609	0.500	0.500	0.050	12.70	12.70	1.27	0.084	5.04
8615	0.500	0.500	0.063	12.70	12.70	1.60	0.102	5.08
8608	0.750	0.750	0.050	19.05	19.05	1.27	0.128	7.58
8613	0.750	0.375	0.050	19.05	9.53	1.27	0.094	5.62
8619	0.750	0.750	0.040	19.05	19.05	1.02	0.103	7.62
8620	0.750	0.750	0.063	19.05	19.05	1.60	0.156	7.62
8621	0.750	0.500	0.063	19.05	12.70	1.60	0.130	6.25
8623	0.750	0.500	0.050	19.05	12.70	1.27	0.105	6.25
8624	0.750	0.250	0.050	19.05	6.35	1.27	0.083	4.98
8625	0.750	0.750	0.125	19.05	19.05	3.18	0.303	7.55
8629	1.000	1.000	0.040	25.40	25.40	1.02	0.137	10.16
8630	1.000	1.000	0.045	25.40	25.40	1.14	0.155	10.16
8631	1.000	0.500	0.125	25.40	12.70	3.18	0.302	7.52
8632	1.000	1.000	0.063	25.40	25.40	1.60	0.210	10.16
8634	1.000	1.000	0.050	25.40	25.40	1.27	0.172	10.09
8640	1.000	1.000	0.125	25.40	25.40	3.18	0.410	10.10
8641	1.000	0.250	0.050	25.40	6.35	1.27	0.106	6.30
8643	1.000	1.000	0.188	25.40	25.40	4.78	0.598	10.06
8672	1.000	1.000	0.125	25.40	25.40	3.18	0.410	9.79
8642	1.250	1.250	0.063	31.75	31.75	1.60	0.268	12.60
8644	1.250	1.250	0.125	31.75	31.75	3.18	0.522	12.62
8635	1.500	0.750	0.125	38.10	19.05	3.18	0.467	11.33
8645	1.500	1.500	0.188	38.10	38.10	4.78	0.926	15.20
8646	1.500	1.500	0.125	38.10	38.10	3.18	0.633	15.14
8647	1.500	1.500	0.250	38.10	38.10	6.35	1.226	15.20
8648	1.500	1.500	0.063	38.10	38.10	1.60	0.312	15.20
8670	1.500	1.000	0.058	38.10	25.40	1.47	0.249	12.60
8680	1.500	1.000	0.125	38.10	25.40	3.18	0.520	12.78
8667	1.500	1.500	0.188	38.10	38.10	4.78	0.930	14.66
8671	1.500	1.500	0.250	38.10	38.10	6.35	1.209	14.68
8649	2.000	2.000	0.063	50.80	50.80	1.60	0.433	20.25
8650	2.000	2.000	0.188	50.80	50.80	4.78	1.259	20.22
8651	2.000	2.000	0.125	50.80	50.80	3.18	0.853	20.22
8652	2.000	2.000	0.250	50.80	50.80	6.35	1.648	20.10
8673	2.000	2.000	0.188	50.80	50.80	4.78	1.268	19.71
8636	2.040	0.723	0.078	51.82	18.36	1.98	0.363	13.77
8653	2.500	2.500	0.125	63.50	63.50	3.18	1.073	25.33
8657	3.000	2.000	0.375	76.20	50.80	9.53	3.051	24.67
8658	3.000	2.000	0.250	76.20	50.80	6.35	2.091	25.30
8660	3.000	3.000	0.250	76.20	76.20	6.35	2.532	30.38
8662	3.000	3.000	0.187	76.20	76.20	4.75	1.915	30.48
8668	3.000	3.000	0.250	76.20	76.20	6.35	2.522	29.55
8674	3.000	2.000	0.250	76.20	50.80	6.35	2.081	24.47
8663	3.375	1.375	0.375	85.73	34.93	9.53	2.884	23.72
8659	3.500	1.250	0.125	88.90	31.75	3.18	1.018	24.03
8661	4.000	3.000	0.250	101.60	76.20	6.35	2.972	35.50
8665	4.000	4.000	0.250	101.60	101.60	6.35	3.412	40.54
8691	4.000	1.375	0.375	101.60	34.93	9.53	3.295	26.96
8689	6.000	3.500	0.250	152.40	88.90	6.35	4.096	46.86
8690	6.000	3.500	0.313	152.40	88.90	7.94	4.908	47.10

CANALES

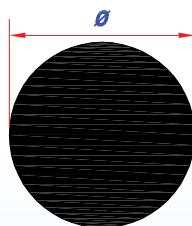


CLAVE	PULGADAS			MILIMETROS			PESO	PERIM.
	A	B	C	A	B	C	Kg/m	cm
8718	0.334	0.544	0.045	8.48	13.82	1.14	0.106	6.91
8700	0.375	0.375	0.040	9.53	9.53	1.02	0.073	5.50
8707	0.375	0.250	0.063	9.53	6.35	1.60	0.096	4.67
8708	0.500	0.500	0.063	12.70	12.70	1.60	0.151	7.24
8710	0.500	0.500	0.035	12.70	12.70	0.89	0.088	7.44
8709	0.625	0.500	0.063	15.88	12.70	1.60	0.165	7.85
8719	0.875	0.563	0.063	22.23	14.30	1.60	0.206	9.76
8716	1.000	1.000	0.062	25.40	25.40	1.57	0.314	14.79
8713	1.102	0.669	0.078	27.99	16.99	1.98	0.300	11.43
8717	1.102	0.669	0.079	27.99	16.99	2.01	0.303	11.43
8711	1.250	0.500	0.076	31.75	12.70	1.93	0.280	10.90
8725	1.500	0.750	0.062	38.10	19.05	1.57	0.314	14.79
8715	1.579	0.870	0.060	40.11	22.10	1.52	0.325	15.94
8712	1.590	0.870	0.079	40.39	22.10	2.01	0.425	15.93
8726	1.651	0.900	0.109	41.94	22.86	2.77	0.594	16.22
8714	1.700	1.000	0.063	43.18	25.40	1.60	0.396	18.27
8740	2.000	1.000	0.062	50.80	25.40	1.57	0.420	19.76
8751	2.000	0.563	0.087	50.80	14.30	2.21	0.594	14.95
8728	2.188	0.625	0.063	55.58	15.88	1.60	0.367	16.98
8702	2.250	0.688	0.250	57.15	17.48	6.35	1.338	16.85
8745	3.000	1.000	0.116	76.20	25.40	2.95	0.989	24.70
8742	3.000	2.830	0.200	76.20	71.88	5.08	2.734	42.55
8744	3.000	1.500	0.188	76.20	38.10	4.78	1.617	29.20
8747	3.000	1.250	0.187	76.20	31.75	4.75	1.703	26.66
8738	3.937	1.969	0.197	100.00	50.01	5.00	2.594	38.73
8743	4.000	2.000	0.230	101.60	50.80	5.84	2.602	39.23
8727	5.000	1.375	0.375	127.00	34.93	9.53	4.617	36.92
8748	5.020	1.772	0.394	127.51	45.01	10.01	5.304	40.18
8739	7.087	3.150	0.315	180.01	80.01	8.00	7.072	65.86

TEES Y BARRAS REDONDAS

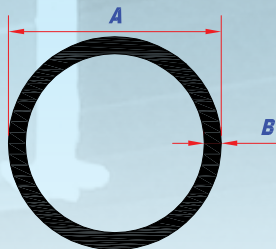


CLAVE	PULGADAS			MILIMETROS			PESO	PERIM.
	A	B	C	A	B	C	Kg/m	cm
8750	0.750	0.750	0.062	19.05	19.05	1.57	0.156	7.60
8760	1.000	1.000	0.040	25.40	25.40	1.02	0.137	10.07
8762	1.000	1.000	0.044	25.40	25.40	1.12	0.153	10.16
8765	1.000	1.000	0.062	25.40	25.40	1.57	0.210	10.16
8771	1.000	1.000	0.062	25.40	25.40	1.57	0.300	-
8775	1.000	1.000	0.125	25.40	25.40	3.18	0.405	10.10
8770	1.500	1.500	0.125	38.10	38.10	3.18	0.628	15.20



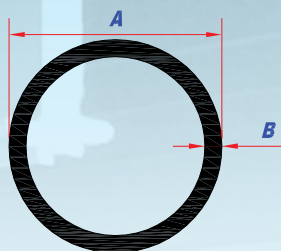
CLAVE	PULGADAS	MILIMETROS	PESO	PERIMETRO
	Ø	Ø	Kg/m	cm
8799	0.188	4.76	0.054	1.40
8800	0.250	6.35	0.086	1.99
8805	0.313	7.94	0.136	2.49
8810	0.375	9.52	0.194	2.99
8811	0.625	15.88	0.540	4.99
8815	0.900	22.86	1.120	7.18
8825	0.500	12.70	0.346	3.99
8830	0.750	19.05	0.778	5.98
8832	1.000	25.40	1.384	7.98
8834	1.031	26.19	1.471	8.23
8838	1.500	38.10	3.112	11.97
8840	1.325	33.65	2.429	10.57
8842	1.350	34.29	2.521	10.77
8844	1.250	31.75	2.145	9.97
8848	2.500	63.50	8.645	19.95
8849	2.875	73.03	11.434	22.94

TUBOS REDONDOS



CLAVE	PULGADAS		MILIMETROS		PESO	PERIMETRO
	A	B	A	B	Kg/m	cm
9395	0.875	0.049	22.23	1.24	0.224	6.98
9396	0.875	0.083	22.23	2.11	0.363	6.98
9397	0.375	0.042	9.52	1.07	0.077	3.00
9398	0.500	0.049	12.70	1.26	0.124	3.99
9399	0.750	0.049	19.05	1.24	0.190	5.98
9402	1.000	0.050	25.40	1.27	0.261	7.98
9403	1.250	0.050	31.75	1.27	0.332	9.97
9404	1.000	0.065	25.40	1.65	0.334	7.98
9405	0.625	0.049	15.88	1.24	0.160	4.99
9406	1.000	0.080	25.40	2.03	0.407	7.98
9407	1.250	0.120	31.75	3.05	0.750	9.97
9409	1.000	0.125	25.40	3.18	0.605	7.98
9410	1.400	0.061	35.56	1.56	0.454	11.17
9414	0.875	0.058	22.23	1.47	0.262	6.98
9415	1.500	0.050	38.10	1.27	0.401	11.97
9419	1.590	0.100	40.39	2.54	0.825	12.69
9420	1.023	0.045	25.98	1.14	0.244	8.16
9421	1.979	0.202	50.27	5.13	1.986	15.79
9423	0.750	0.065	19.05	1.65	0.246	5.98
9424	1.539	0.098	39.08	2.49	0.781	12.28
9425	2.150	0.328	54.61	8.32	3.303	17.16
9429	1.050	0.070	26.67	1.78	0.380	8.379
9490	2.000	0.187	50.80	4.75	1.880	15.96
9501	2.000	0.073	50.80	1.86	0.780	15.96
9502	2.000	0.050	50.80	1.27	0.536	15.96
9503	3.000	0.050	76.20	1.27	0.811	23.94
9504	4.000	0.050	101.6	1.27	1.085	31.92
9505	5.000	0.052	127.0	1.32	1.419	39.90
9507	4.500	0.080	114.3	2.03	1.950	35.91
9509	2.000	0.125	50.80	3.18	1.297	15.96
9519	2.500	0.125	63.50	3.18	1.643	19.94
9525	2.375	0.154	60.33	3.91	1.882	18.95
9539	2.000	0.220	50.80	5.60	2.175	15.96
9540	1.496	0.157	38.00	4.00	1.166	11.94
9435	0.500	0.063	12.70	1.59	0.151	3.990

TUBOS REDONDOS



TUBOS CEDULA 40

CLAVE	PULGADAS			MILIMETROS		PESO	PERIMETRO
		A	B	A	B	Kg/m	cm
9520	1/2	0.840	0.104	21.34	2.64	0.423	6.703
9521	3/4	1.050	0.107	26.67	2.72	0.560	8.379
9522	1	1.315	0.124	33.40	3.14	0.815	10.50
9523	1 1/4	1.660	0.126	42.16	3.20	1.069	13.25
9524	1 1/2	1.900	0.136	48.26	3.44	1.323	15.16
9525	2	2.375	0.143	60.33	3.62	1.761	18.95
9526	2 1/2	2.875	0.188	73.03	4.77	2.791	22.94
9527	3	3.500	0.196	88.90	4.98	3.586	27.93
9543	3 1/2	4.000	0.207	101.6	5.27	4.354	31.92
9528	4	4.500	0.215	114.3	5.46	5.101	35.91
9544	5	5.563	0.230	141.3	5.85	6.796	44.39
9545	6	6.625	0.257	168.3	6.52	9.041	52.87

TUBOS COPLES

CLAVE	PULGADAS			MILIMETROS		PESO	PERIMETRO
		A	B	A	B	Kg/m	cm
9530	1/2	1.078	0.177	27.38	4.50	0.890	8.60
9531	3/4	1.328	0.195	33.73	4.97	1.224	10.60
9532	1	1.562	0.196	39.67	4.98	1.481	12.46
9533	1 1/4	1.953	0.216	49.61	5.49	2.057	15.58
9534	1 1/2	2.218	0.229	56.34	5.82	2.521	17.70
9535	2	2.750	0.258	69.85	6.55	3.561	21.94
9536	2 1/2	3.281	0.303	83.34	7.70	4.993	26.18
9537	3	3.935	0.318	99.95	8.08	6.364	31.40
9538	4	5.000	0.350	127.0	8.89	9.005	39.90

FACTORES DE CONVERSIÓN

MULTIPLIQUESE

Acres
 Acres
 Areas
 Barril de cemento (americano)
 Barril de cemento (americano)
 Barril de petróleo
 Barril de petróleo
 Caballos de fuerza (métr.)
 Caballos de fuerza E.U.
 Centígrados
 Centímetros
 Centímetros
 Centímetros cuadrados
 Centímetros cuartos
 Centímetros cúbicos
 Centímetros cúbicos
 Galones E.U.
 Galones E.U.
 Galones imperiales ingleses
 Galones imperiales ingleses
 Galones imperiales ingleses
 Grados angulares
 Grados Fahrenheit
 Gramos (métr.)
 Hectáreas
 Hectáreas
 Hectáreas
 Kilogramos
 Kilogramos
 Kilogramos
 Kilogramos - centímetros
 Kilogramos - metros
 Kilogramos por cm²
 Kilogramos por m²
 Kilogramos por m²
 Kilogramos por m³
 Kilogramos por metro
 Kilogramos por metro
 Kilogramos por mm²
 Kilogramos por mm²
 Kilolibras por pulg. Cuad. Ksi
 Kilómetros
 Kilómetros
 Kilómetros cuadrados
 Kilómetros cuadrados
 Libras - pie
 Libras - pulgada
 Libras avoirdupois
 Libras avoirdupois
 Libras avoirdupois
 Libras avoirdupois
 Libras por pie
 Libras por pie cuadrado
 Libras por pie cúbico
 Libras por pulg. Cuad. Psi
 Libras por pulgada cuadrada
 Libras por pulgada cuadrada
 Libras por yarda
 Litros
 Litros
 Litros
 Metros
 Metros
 Metros

POR

0.404687
 4.04687x10-3
 1076.39
 376
 170.5506
 42
 159
 0.98632
 1.01387
 1.8+32°
 3.28083x10-2
 0.3937
 0.155
 0.024
 3.53145x10-5
 6.102x10-2
 0.832702
 3.78543
 0.160538
 1.20091
 4.54596
 0.0174533
 0.5556x(°F-32°)
 2.20462x10-3
 2.47104
 1.076387x105
 3.86101x10-3
 2.20462
 9.84206x10-4
 1.10231x10-3
 0.86796
 7.233
 14.2234
 0.204817
 9.14362x10-5
 6.24283x10-2
 0.671972
 2.015913
 1422.34
 0.634973
 1000
 0.62137
 0.53959
 247.104
 0.3861
 0.13826
 1.152127
 453.592
 0.453592
 4.464x10-4
 4.53592x10-4
 1.48816
 4.88241
 16.0184
 6896.552
 7.031x10-2
 7.031x10-4
 0.49605
 0.219975
 0.26417
 3.53415x10-2
 3.28083
 39.37
 1.09361

PARA OBTENER

Hectáreas
 Kilómetros cuadrados
 Pies cuadrados
 Libras
 Kgs.
 Galones E.U.
 Litros
 Caballos de fuerza H.P.
 Caballos de fuerza (métr.)
 Grados Fahrenheit
 Pies
 Pulgadas
 Pulgadas cuadradas
 Pulgadas cuartos
 Pies cúbicos
 Pulgadas cúbicas
 Galones imperiales ingleses
 Litros
 Pies cúbicos
 Galones E.U.
 Litros
 Radianes
 Centígrados C
 Libras Avoirdupois
 Acres
 Pies cuadrados
 Millas cuadradas
 Libras
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas netas o cortas
 Libras - yardas
 Libras - pies
 Libras por pulgada cuadrada
 Libras por pie cuadrado
 Toneladas largas por pie cuad.
 Libras por pie cúbico
 Libras por pie
 Libras por yarda
 Libras por pulgada cuadrada
 Toneladas largas por pulg. cuad.
 Libras por pulg. cuad. Psi
 Millas terrestres
 Millas náuticas
 Acres
 Millas cuadradas
 Kilogramos - metros
 Kilogramos - centímetros
 Gramos
 Kilogramos
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas métricas
 Kilogramos por metro
 Kilogramos por metro cuad.
 Kilogramos por metro cúbico
 Pascal
 Kilogramos por centímetro cuad.
 Kilogramos por milímetro cuad.
 Kilogramos por metro
 Galones imperiales ingleses
 Galones E.U.
 Pies cúbicos
 Pies
 Pulgadas
 Yardas

MULTIPLIQUESE

Metros
 Metros cuadrados
 Metros cuadrados
 Metros cúbicos
 Metros cúbicos
 Milímetros
 Milímetros
 Milímetros cuadrados
 Millas cuadradas
 Millas cuadradas
 Millas náuticas
 Millas náuticas
 Millas náuticas
 Millas terrestres
 Millas terrestres
 NEWTON POR mm²
 PASCAL
 PASCAL
 PASCAL
 Pies
 Pies
 Pies
 Pies
 Pies
 Pies cuadrados
 Pies cuadrados
 Pies cuadrados
 Pies cúbicos
 Pies cúbicos
 Pies cúbicos
 Pies cúbicos
 Pies cúbicos
 Pies cúbicos
 Pulgadas
 Pulgadas
 Pulgadas
 Pulgadas cuadradas
 Pulgadas cuadradas
 Pulgadas cuartos
 Pulgadas cúbicas
 Radianes
 Saco de cemento americano
 Saco de cemento americano
 Saco de cemento mexicano
 Toneladas British Shipping
 Toneladas British Shipping
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas largas por pie cuadr.
 Toneladas largas por pulg. cuadr.
 Toneladas métricas
 Toneladas métricas
 Toneladas métricas
 Toneladas métricas
 Toneladas métricas
 Toneladas netas o cortas
 Toneladas netas o cortas
 Toneladas netas o cortas
 Toneladas netas o cortas
 Toneladas U.S. Shipping
 Toneladas U.S. Shipping
 Varas
 Yardas
 Yardas cuadradas
 Yardas cúbicas
 Metros

POR

1.19048
 10.7639
 1.19599
 35.3145
 1.30794
 3.28083x10-3
 3.937x10-2
 1.550x10-3
 259
 2.59
 6080.204
 1.85325
 1.1516
 1.60935
 0.8684
 10.2
 1
 0.102
 0.000145
 30.4801
 0.304801
 304.801
 1.64468x10-4
 9.29034x10-4
 9.29034x10-6
 0.0929034
 2.8317x104
 2.8317x10-2
 6.22905
 28.317
 2.38095x10-2
 0.025
 2.54001
 2.54001x10-2
 25.4001
 6.45163
 645.163
 41.623143
 16.38716
 57.29578
 42.6376
 94
 50
 42
 0.952381
 1016.05
 2240
 1.01605
 1.12
 1.09366x104
 1.57494
 2204.62
 0.98421
 1.10231
 907.185
 0.89286
 0.907185
 1.05
 40
 0.84
 0.914402
 0.83613
 0.764559
 1.09361

PARA OBTENER

Varas
 Pies cuadrados
 Yardas cuadradas
 Pies cúbicos
 Yardas cúbicas
 Pies
 Pulgadas
 Pulgadas cuadradas
 Hectáreas
 Kilómetros cuadrados
 Pies
 Kilómetros
 Millas terrestres
 Kilómetros
 Millas Náuticas
 Kilogramo por cm2
 Newton por m2
 Kilogramo por m2
 Libras por pulg2
 Centímetros
 Metros
 Milímetros
 Millas náuticas
 Areas
 Hectáreas
 Metros cuadrados
 Centímetros cúbicos
 Metros cúbicos
 Galones imperiales ingleses
 Litros
 Toneladas British Shipping
 Toneladas U.S. Shipping
 Centímetros
 Metros
 Milímetros
 Centímetros cuadrados
 Milímetros cuadrados
 Centímetros cuartos
 Centímetros cúbicos
 Grados angulares
 Kilogramos
 Libras
 Kilogramos
 Pies cúbicos
 Toneladas U.S. Shipping
 Kilogramos
 Libras
 Toneladas métricas
 Toneladas cortas o netas
 Kilogramos por metro cuad.
 Kilogramos por mm cuad.
 Libras
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas netas o cortas
 Kilogramos
 Toneladas brutas o largas
 Toneladas métricas
 Toneladas British Shipping
 Pies cúbicos
 Metros
 Metros
 Metros cuadrados
 Metros cúbicos
 Yardas

INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS

LABORATORIO DE PRUEBAS

Laboratorio completamente equipado con máquinas, aparatos e instrumentos reconocidos actualmente, para las pruebas de aseguramiento de calidad y de las materias primas, procesos y productos de nuestra empresa.

OTROS PRODUCTOS:

Líneas Arquitectónicas Europeas
Tubería Conduit con Certificación 
Celosías de Ventilación
Perfiles para usos industriales
Perfiles especiales hechos según los diseños y necesidades de los clientes

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO ISO 9001:2008



INDALUM®
La más alta calidad en aluminio

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y OFICINAS DE VENTA



Guadalajara

Calle Dos Cañas No. 3271, Col. Nogalera
Guadalajara, Jalisco.
T. +52 (33) 3145 3236 F. +52 (33) 3145 3225

San Luis Potosí

Priv. San Jorge Bodega No. 80 y 85, Carr.a Matehuala km 426/427
Col. La Raza Soledad de Graciano Sánchez,
San Luis Potosí, S.L.P. T. +52 (444) 818 6026 F. +52 (444) 818 2450

Mérida

Anillo Periférico Tablaje Catastral
13973 x 20 J. Fracc. Jardines del Norte,
T. +52 (999) 196 0024 F. +52 (999) 196 0023

Culiacán

Al sur frente a Harinera de Sinaloa Bodega No. 12
entre Aztlán y Canal de Rec. Hidráulicos
Col. Ind. El Palomito, Culiacán, Sinaloa
T. +52 (667) 761 4465 F. +52 (667) 761 4466

León

Juan de la Barrera No. 108-A
Col. Los Reyes León, Guanajuato
T. +52 (477) 773 9152 F. +52(477) 773 9924

Monterrey

Aguiles Serdán No. 203 Col. Díaz Ordáz,
San Nicolás de los Garza, N.L.
T. +52 (81) 8158 5600, +52 (81) 8353 8780
www.indalum.com.mx

México

Calzada Vallejo No. 1361-I,
Col. Nueva Industrial Vallejo,
México, D.F. C.P. 07700
T. +52 (55) 5039 8800 F. +52 (55) 5039 8801

Veracruz

Villa Marina Lote 41
Fracc. Lote 42 Bodega 1 Col. Las Granjas,
Veracruz, Ver. C.P. 91967
T. +52 (299) 955 2400 F. +52 (299) 955 2401