



CATÁLOGO 888ESP/INT 2011 **tachyon**® group

GEOTERMIA SUPERFICIAL

válido en EU.USA.MX.CH.CL.VZ.EC.CO.BO.PE.AR.BR.PA.SA
- AVISO Adelanto ATTENTION Briefing -



SWISS: Bienne, CH. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

SPAIN: Mutxamel, ES. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

MEXICO: Mor, MX. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

USA: Tx, US. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

I SONDAS Y ACCESORIOS PARA GEOTERMIA

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, simples

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D110 mm. PE+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE reticulado de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 16892/93. PN15/20°C. -40/95°C. Certificado CIG/UEG/ICT



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
1000322952	32	2.9	52	54	29	consultar
1000322977	32	2.9	77	75.5	40	consultar
10003229102	32	2.9	102	108	57	consultar
10003229127	32	2.9	127	135	70.5	consultar
10003229152	32	2.9	152	161.5	84.5	consultar
10003229202	32	2.9	202	214	113	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, simples

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D134 mm. PE+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE reticulado de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 16892/93. PN15/20°C. -40/95°C. Certificado CIG/UEG/ICT



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
1000403752	40	3.7	52	83.5	44	consultar
1000403777	40	3.7	77	117	61	consultar
10004037102	40	3.7	102	167	86	consultar
10004037127	40	3.7	127	208.5	107.5	consultar
10004037152	40	3.7	152	250.5	128.5	consultar
10004037202	40	3.7	202	334	171.5	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, dobles

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D110 mm. PE+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE reticulado de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 16892/93. PN15/20°C. -40/95°C. Certificado CIG/UEG/ICT



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
10003229522	32	2.9	52	108	58	consultar
10003229772	32	2.9	77	151	80	consultar
100032291022	32	2.9	102	216	114	consultar

100032291272	32	2.9	127	270	141	consultar
100032291522	32	2.9	152	323	169	consultar
100032292022	32	2.9	202	428	226	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, dobles

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D134 mm. PE+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE reticulado de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 16892/93. PN15/20°C. -40/95°C. Certificado CIG/UEG/ICT



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
10004037522	40	3.7	52	167	88	consultar
10004037772	40	3.7	77	234	122	consultar
100040371022	40	3.7	102	334	172	consultar
100040371272	40	3.7	127	417	215	consultar
100040371522	40	3.7	152	501	257	consultar
100040372022	40	3.7	202	668	343	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, simples

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D84 mm. PE100+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 8074/75. PN16/20°C. -20/30°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
10003229520	32	2.9	52	64.5	33	consultar
10003229770	32	2.9	77	75.5	38.5	consultar
100032291020	32	2.9	102	108	55	consultar
100032291270	32	2.9	127	135	69	consultar
100032291520	32	2.9	152	161.5	82.5	consultar
100032292020	32	2.9	202	214	109	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, simples

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D104 mm. PE100+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 8074/75. PN16/20°C. -20/30°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
10004037520	40	3.7	52	83.5	52	consultar
10004037770	40	3.7	77	117	69	consultar
100040371020	40	3.7	102	167	88	consultar
100040371270	40	3.7	127	208.5	109.5	consultar
100040371520	40	3.7	152	250.5	131	consultar
100040372020	40	3.7	202	334	172.5	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, dobles

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D84 mm. PE100+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 8074/75. PN16/20°C. -20/30°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
10003229523	32	2.9	52	129	66	consultar
10003229773	32	2.9	77	151	77	consultar
100032291023	32	2.9	102	216	110	consultar
100032291273	32	2.9	127	270	138	consultar
100032291523	32	2.9	152	323	165	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, dobles

Sonda Geotérmica inteligente. Pie D104 mm. PE100+IMtachyon+RAtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado, +RA retorno de mínima conducción térmica. Sistema de control del paralelaje de la impulsión respecto al retorno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la sonda. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 8074/75. PN16/20°C. -20/30°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
10004037523	40	3.7	52	200	104	consultar
10004037773	40	3.7	77	267	138	consultar
100040371023	40	3.7	102	341	176	consultar
100040371273	40	3.7	127	424	219	consultar
100040371523	40	3.7	152	507	262	consultar
100040372023	40	3.7	202	668	345	consultar

II CESTAS GEOTÉRMICAS

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, cestas

Cesta Geotérmica inteligente. PE100+IMtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la cesta. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 8074/75. PN15/20°C. -20/30°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	€unidad
10003229100888	25	2.3	25	consultar
10003229200888	25	2.3	50	consultar
10004037100888	25	2.3	75	consultar
10004037200888	25	2.3	100	consultar

Intercambiadores de calor verticales, agua-tierra, cestas

Cesta Geotérmica inteligente. PE100+IMtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo de la cesta. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 8074/75. PN15/20°C. -20/30°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	€unidad
1000322910088880	32	2.9	25	consultar
1000322920088880	32	2.9	50	consultar
1000403710088880	32	2.9	75	consultar
1000403720088880	32	2.9	100	consultar

III COLECTORES GEOTÉRMICOS

Intercambiadores de calor horizontales, agua-tierra

Colector Geotérmico inteligente. PE100+IMtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo del colector. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 16892/93. PN15/20°C. -40/95°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
100020191005	20	1.9	100	21	12	consultar
100025231005	25	2.3	100	33	18	consultar
100032291005	32	2.9	100	54	28	consultar
100040371005	40	3.7	100	83	42	consultar

Intercambiadores de calor horizontales, agua-tierra

Colector Geotérmico inteligente. PE100+IMtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE reticulado de alta presión mejorado con capa contra difusión de oxígeno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo del colector. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 4726. PN15/20°C. -40/95°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
1000201910055	20	1.9	100	21	14	consultar
1000252310055	25	2.3	100	33	19	consultar
1000322910055	32	2.9	100	54	31	consultar
1000403710055	40	3.7	100	83	47	consultar

Intercambiadores de calor horizontales, agua-tierra

Colector Geotérmico inteligente. PE100+IMtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo del colector. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 8074/75. PN15/20°C. -20/30°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
100025231007	25	2.3	100	33	18	consultar
100032291007	32	2.9	100	54	28	consultar
100040371007	40	3.7	100	83	42	consultar

IV INTERCAMBIADORES DE CALOR GEOTÉRMICOS PARA ESTRUCTURAS TERMO ACTIVAS

Intercambiadores de calor, agua-estructura

Estructura termo activa con Geotermia inteligente. PE100+IMtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo del intercambiador de calor geotérmico. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 16892/93. PN15/20°C. -40/95°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
1000201910077	20	1.9	100	21	12	consultar
1000252310077	25	2.3	100	33	18	consultar

Intercambiadores de calor, agua-estructuras

Estructura termo activa con Geotermia inteligente. PE100+IMtachyon, +IMTachyon impulsión de alto rendimiento térmico con PE de alta presión mejorado con barrera contra difusión de oxígeno. Con sistema original que evita corto circuitos térmicos a lo largo del intercambiador de calor geotérmico. Con sistema original de monitorización electrónica ©Tachyon incluido. DIN 4726. PN15/20°C. -40/95°C



Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
100020191008	20	1.9	100	21	14	consultar
100025231008	25	2.3	100	33	19	consultar

V ACCESORIOS PARA INTERCAMBIADORES DE CALOR GEOTÉRMICOS



Tubo de llenado del sondeo

PE. DIN 8074/75. PN16/20°C

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Volumen lts	Peso kg	€unidad
1000252310000	25	2,3	100	33	16	consultar
1000322910000	32	2,9	100	54	28	consultar
1000322915000	32	2,9	150	81	42	consultar
1000322920000	32	2,9	200	108	56	consultar



Peso. Cilindro lastre

Material: composite de material reciclado y ecológico

Artículo referencia	D mm	Longitud mm	Peso kg	€unidad
100084300	84	300	15	consultar
100084600	84	600	30	consultar
100084900	84	900	45	consultar



Y

Conexión Y. PE

Artículo referencia	D mm	€unidad
100020	20	consultar
100032	32	consultar
100040	40	consultar



Accesorios agua-x

Todo tipo de conexiones, separadores, U, desvíos, codos, colectores, válvulas, juntas, pegamento...

Artículo referencia	€unidad
Todo tipo de accesorios	consultar



Catalizante ecológico

Anticongelante ecológico, aumenta la transferencia de calor

Artículo referencia	Volumen lts	€unidad
1000251	25	consultar
1000501	50	consultar



Intercambiador de calor agua-aire

Conexión a intercambiador de calor geotérmico. Agua-Tierra-Aire

Artículo referencia	Modelo	Caudal m ³ /h	€unidad
100002525038	T025	250	consultar
100005050038	T050	500	consultar

VI AERO GEOTERMIA



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Tubo recto. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	Longitud m	Peso kg	€unidad
800020073126	200	7.2	3	12.6	consultar
800020076756	200	7.2	6	75.6	consultar
800025088357	250	8.8	3	57	consultar
8000250886705	250	8.8	6	70.5	consultar
80003151113845	315	11.1	3	84.5	consultar
80003151116113	315	11.1	6	113	consultar
8000400135616	400	13.5	6	16	consultar
8000500176253	500	17	6	25.3	consultar



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Manguito deslizante. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	€unidad
8000200725	200	7.2	consultar
8000250885	250	8.8	consultar
80003151115	315	11.1	consultar
80004001355	400	13.5	consultar
8000500175	500	17	consultar



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Codo 90°. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	€unidad
80002007255	200	7.2	consultar
80002508855	250	8.8	consultar
800031511155	315	11.1	consultar
800040013555	400	13.5	consultar
80005001755	500	17	consultar



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Codo 45°. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	€unidad
800020072555	200	7.2	consultar
800025088555	250	8.8	consultar
8000315111555	315	11.1	consultar
8000400135555	400	13.5	consultar
800050017555	500	17	consultar



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Derivación 90°. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	€unidad
8000200723	200	7.2	consultar
8000250883	250	8.8	consultar
80003151113	315	11.1	consultar
80004001353	400	13.5	consultar
8000500173	500	17	consultar



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Derivación 45°. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	€unidad
80002007233	200	7.2	consultar
80002508833	250	8.8	consultar
800031511133	315	11.1	consultar
800040013533	400	13.5	consultar
80005001733	500	17	consultar



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Manguito de dilatación. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm	€unidad
8000200721	200	7.2	consultar

8000250881	250	8.8	consultar
80003151111	315	11.1	consultar
80004001351	400	13.5	consultar
8000500171	500	17	consultar



Intercambiadores de calor, aire-tierra

Reducción. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm	Espesor mm		€unidad
80002007211	xxx	x	a medida	consultar
80002508811	250x200	8.8		consultar
800031511111	315x250	11.1		consultar
800040013511	400x315	13.5		consultar
80005001711	500x400	17		consultar

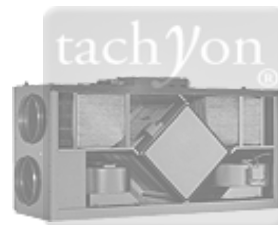


Intercambiadores de calor, aire-tierra

Tapón macho. PP. UNE EN 1610. VDI 4640. Barrera antimicrobiana.

Artículo referencia	D mm		€unidad
8000200111	200		consultar
8000250111	250		consultar
8000315111	315		consultar
8000400111-8000500111	400-500		consultar

VII ACCESORIOS PARA AERO GEOTERMIA



Recuperador intercambiador de calor, aire-aire

Conexión a intercambiador de calor geotérmico. Aire-Tierra-Aire

Artículo referencia	Volumen lts	€unidad
100025012	250	consultar
100050012	500	consultar
1000100012	1000	consultar
1000150012	1500	consultar
1000200012	2000	consultar
10001000012	10000	consultar



Accesorios aire-aire

Todo tipo de conexiones para aero geotermia aire-tierra, colectores, válvulas, juntas, pegamento, control...

Artículo referencia	En función del numero de entradas-salidas	desde	€unidad
1000578			consultar

VIII CONTROL INTEGRAL, GESTIÓN INTELIGENTE Y MONITORIZACIÓN DE INSTALACIONES GEOTÉRMICAS



Control inteligente activo de instalaciones avanzadas de Geotermia

Hardware y software. Control y actuación inteligente "just in time"

Artículo referencia	Descripción	Control y actuación vía	€unidad
GEA I	Control inteligente activo monitorización	PC/Mac/www/iPad	consultar

IX SOFTWARE PARA CÁLCULO DE INSTALACIONES GEOTÉRMICAS



Software, programas informáticos

Aplicaciones profesionales para el cálculo y diseño de instalaciones térmicas

Artículo referencia	Descripción	Compatibilidad	€ unidad
SGVDS	Cálculo sondas verticales dobles	PC/Mac/www/iPad	consultar
SGVSS	Cálculo sondas verticales simples	PC/Mac/www/iPad	consultar
CGV	Cálculo sondas verticales cestas	PC/Mac/www/iPad	consultar
CG	Cálculo colectores horizontales	PC/Mac/www/iPad	consultar
ICETA	Cálculo estructuras termo activas	PC/Mac/www/iPad	consultar
AG	Cálculo aero geotermia	PC/Mac/www/iPad	consultar
CTV	Cargas térmicas de verano	PC/Mac/www/iPad	consultar
CTI	Cargas térmicas de invierno	PC/Mac/www/iPad	consultar
CC	Cálculo de redes de conductos	PC/Mac/www/iPad	consultar
CT	Cálculo de circuitos hidráulicos	PC/Mac/www/iPad	consultar
TP	GEO Control, gestión y mantenimiento	PC/Mac/www/iPad	consultar

X CONDICIONES GENERALES DE VENTA, GARANTÍAS Y OTROS AVISOS

FORMA DE PAGO

- 1) La forma de pago será a convenir
- 2) Cualquier aplazamiento de facturas, en su vencimiento originará el cierre de la cuenta a crédito, hasta la satisfacción de la deuda y un cargo por gasto de demora
- 3) Todas nuestras ventas están aseguradas por "Crédito y Caución"

I.V.A.

Ningún precio indicado en este catálogo incluye el I.V.A. u cualquier otro impuesto que pudiera corresponderle. Se aplicará el valor oficial vigente en el momento de la compra

RECLAMACIONES

Solicite siempre existencias y en cualquier caso el plazo de entrega estimado de su pedido. No se admitirán reclamaciones por diferencia de cantidad o mercancía transcurridos 10 días de la fecha de entrega

EMBALAJES

Nuestros precios incluyen embalaje estándar. Quedan excluidos, intercambiadores, calderería, conductos y tubos de chapa y aquellos en los que se exprese el cargo en la tarifa

DEVOLUCIÓN DE MERCANCIAS

- 1) Ninguna devolución será aceptada sin la previa conformidad de nuestro Dpto. Comercial, que les asignará un número de referencia a incluir en albarán y etiquetas de envío
- 2) Las devoluciones serán siempre a portes PAGADOS
- 3) En caso de devolución por error en el envío, o por causas imputables al GRUPO TACHYON® se aceptarán portes debidos, por la agencia que les indiquemos. De venir por otra agencia, se descontará el importe del porte del abono
- 4) En las devoluciones deben incluir albarán de entrega con indicador de referencia de compra del material (n.º de albarán o factura y fecha)
- 5) No se efectuarán abonos en materiales que no estén en condiciones de venta o que les falte caja, embalaje, instrucciones o accesorios, ni considerados especiales como accesorios a medida, intercambiadores, control, software, hardware etc
- 6) Las devoluciones que se realicen antes de 30 días naturales de la fecha de suministro no tendrán ningún tipo de demérito. A partir de los 30 días naturales hasta los 3 meses se cobrará un importe fijo de 6€ en concepto de

trámite de devolución. Desde los 3 meses hasta los 6 meses de la fecha de compra, se cobrará un 5% sobre el valor del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución. Desde los 6 meses hasta los 12 meses de la fecha de la compra, se cobrará un 10% de demérito sobre el valor del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución. En todos estos casos se cobraría un extra de portes según la tarifa de cada zona, en caso de que el GRUPO TACHYON® tuviera que recoger el material o llegara a portes debidos. Todo el material que haya sido suministrado al cliente en un plazo superior a los 12 meses no podrá ser abonado, repercutiendo la depreciación que se aplique y que puede ir del 10 al 50%. Los modelos fuera ya de catálogo no se abonan

7) **IMPORTANTE:** La mercancía sale de nuestros almacenes en perfectas condiciones, por lo que de llegar dañada, deberán hacer la reclamación por escrito en el plazo de 24 horas a la agencia de transportes (que normalmente paga un seguro) para reclamar el desperfecto. **NO** aceptaremos al respecto ningún tipo de reclamación

PORTES NACIONALES E INTERNACIONALES, SUMINISTRAMOS A CUALQUIER PAÍS DEL MUNDO

1) Nuestra mercancía viaja siempre a portes debidos

2) Los portes serán pagados para pedidos netos de más de 600€, quedan excluidos: Intercambiadores, Calderería, Tubos, Conductos y Aislamientos, que siempre serán enviados a porte debido, así como todos los envíos a las islas Canarias y extranjero, que serán siempre debidos

3) Cuando la venta sea de un importe menor de 120€y se envíe dentro de la zona de reparto de cada delegación, se cobrarán 5,5€ en concepto de porte

4) Podemos mandarles la mercancía a porte pagado y cargárselo en factura con precios negociados según tarifa por zona de reparto que le entregará su comercial

5) Cuando excepcionalmente el porte sea pagado, la mercancía viajará por el transporte elegido por el GRUPO TACHYON®, cualquier otro que se indique será a cargo del comprador

GARANTÍAS

La garantía que se concede a los productos incluidos en éste catálogo es la expresada por el GRUPO TACHYON®. La garantía cubre exclusivamente los defectos de fabricación, nunca el mal uso ni daños a la instalación o elementos externos a ésta

INFORMACIÓN CORPORATIVA

En el GRUPO TACHYON® somos profesionales que nos esforzamos en proporcionarle los suministros y el asesoramiento técnico experto que su empresa necesita y ello en cualquier país del Mundo. Desde nuestros comienzos, en 1984, hemos crecido de manera continuada, ampliando nuestro catálogo internacional de productos, abriendo de manera progresiva nuevos puntos de servicio de excelencia por todas partes del Mundo, llegando a acuerdos de distribución con los diversos actores líderes de cada sector, apostando por productos con marca y fabricación propia "design and made in Swiss-Spain" a los que dotamos de un sólido servicio técnico y garantía e incrementando el número de empleados dedicados a satisfacer todas las necesidades profesionales de nuestros clientes presentes en todos los países del Mundo. Todo ello nos ha llevado a consolidarnos como el líder de la distribución del mercado internacional de nuestro sector y a iniciar una incipiente actividad internacional exportadora y de excelencia

AVISO LEGAL

Está prohibida la reproducción total o parcial de este Catálogo Tarifa de Precios, ya sea por medios electrónicos, mecánicos, fotocopia o cualquier otro, sin el consentimiento expreso del GRUPO TACHYON®. Las informaciones reflejadas en esta publicación (precios, fotos de producto, dimensiones, rendimientos, características, etc.) están basadas en documentos originales proporcionados por el GRUPO TACHYON® o calculadas por el GRUPO TACHYON® en base a dicha información u otras fuentes, siendo susceptibles de modificaciones sin previo aviso, errores u omisiones que no supondrán, en ningún caso, aceptación de responsabilidad legal alguna

Los valores indicados tanto de medidas, pesos u otros son meramente orientativos. Salvo errores y modificaciones. Si cualquier producto presente en este catálogo se destinará a cualquier propósito distinto al aquí indicado, este perdería cualquier tipo de garantía u beneficio y se invalidará cualquier derecho de reclamación que pudiera corresponderle por la garantía o derechos indicados en este catálogo

Este documento se referencia por el código 888ESP/INT

XI BO BUSINESS OPPORTUNITY

¿Desea distribuir nuestros productos?

Si quiere ser en su región o país, nuestro **Distribuidor Oficial** ¡llámenos ahora! gratuitamente a través de **Skype** nuestro nombre de **usuario** es "**tachyongroup**" estaremos encantados de informarle (hablamos: Inglés, alemán, francés, castellano, catalán e italiano)

¿Quiere trabajar con nosotros?

Si es usted **Técnico Comercial** o **Comercial** ¡llámenos ahora! gratuitamente a través de **Skype** nuestro nombre de **usuario** es "**tachyongroup**" estaremos encantados de informarle de nuestras **Opciones de Trabajo** (hablamos: Inglés, alemán, francés, castellano, catalán e italiano)

¿Desea introducir sus productos a través de nuestra red comercial internacional?

Si es usted fabricante o propietario de productos y desea incluir dichos productos a nuestra **Red Internacional de Distribución** ¡llámenos ahora! gratuitamente a través de **Skype** nuestro nombre de **usuario** es "**tachyongroup**" estaremos encantados de informarle (hablamos: Inglés, alemán, francés, castellano, catalán e italiano)

¿Desea invertir en Tachyon Group?

Si desea **Invertir** o realizar alguna **Oferta Empresarial** a Tachyon Group, **llámenos** a través de **Skype** nuestro nombre de **usuario** es "**tachyongroup**" estaremos encantados de atenderle (hablamos: Inglés, alemán, francés, castellano, catalán e italiano)

SWISS: Bienne, CH. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

SPAIN: Mutxamel, ES. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

MEXICO: Mor, MX. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

USA: Tx, US. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

Comprometidos con el medio ambiente. Nuestros sistemas son ecológicos, libres de halógenos y 100% reciclables

Comprometidos con la generación de puestos de trabajo. Todos nuestros productos son diseñados y fabricados en España y Suiza. Pensamos globalmente actuamos localmente



SWISS: Bienne, CH. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

SPAIN: Mutxamel, ES. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

MEXICO: Mor, MX. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125

USA: Tx, US. Skype tachyongroup , info@tachyon.es . Telephone & fax +34 965951125