

FEDISLOG,S.L.
C/5 SECTOR C CONSORCI ZONA FRANCA
EDIFICIO B NAVES 4 Y 5
08040 - BARCELONA

Aduana.....: ES000821
Ubicación...:
Depósito....:
Empresa.....:

NOTIFICACIÓN DE RECEPCIÓN DE MERCANCÍAS

Nº Orden: **192456** Unidad entrada: **79683** Fecha entrada: **27/03/24**
Documento: **Albarán** - Ubicación: **NAC ?**
Matricula: Contenedor: Ref.:
Cliente: **000002 AF TRANS S.L.** S/Referencia:

Bultos: **5 Pallets**
Peso bruto: **1.325**
Mercancía: **IMI HYDRONIC ENGINEERING**
Numeración: **I2M**
Procedencia: **IMI HYDRONIC ENGINEERING**
Destino: **ALMACEN**
País:

Observaciones:

Detalle de medidas

Bultos	Embalaje	Peso bruto	Largo	Ancho	Alto	Mts.cubicos	Mts.cuadrados
2	Pallets	1.325	1,200	0,800	0,750	1,440	1,920
2	Pallets		1,200	0,800	1,100	2,112	1,920
1	Pallets		1,200	0,800	0,600	0,576	0,960
5		1.325				4,128	4,800



90560016673788

056 PI BCN SUR

targoflex

080 BCN SUR

PAGADOS

180-08040

N.I.F.: A20006607
DACHSER SPAIN, S.A.
PARC III 5.A CENTRO CARGA AREA CARGO
08830 SANT BOI DE LLOBREGAT
TEL.:93 479 44 00

999999 25/03/2024 190193 408.508 1325 1325
04546190193

5

430560001 N.I.F.: DE815512007
IMI HYDRONIC ENGINEERING
ZABRZAŁSKA 38 B

41700 RUDA SLASKA

999999999 N.I.F.:
INTEGRAL INSTALACIONES
FEDISLOG AFTRANS I2M ALMACEN R MECANICAS SLU

08040 BARCELONA
Contact.: Tlf.:

2393322 *****NIE PIĘTROWA! *****DO NOT STOCK! **
*****NICHT STAPPELN! ***** EDI CONSIGNEE A
BRASS & STEEL

(**)



90560016673788

056 PI BCN SUR

targoflex

080 BCN SUR

PAGADOS

180-08040

N.I.F.: A20006607
DACHSER SPAIN, S.A.
PARC III 5.A CENTRO CARGA AREA CARGO
08830 SANT BOI DE LLOBREGAT
TEL.:93 479 44 00

999999 25/03/2024 190193 408.508 1325 1325
04546190193

5

430560001 N.I.F.: DE815512007
IMI HYDRONIC ENGINEERING
ZABRZAŁSKA 38 B

41700 RUDA SLASKA

999999999 N.I.F.:
INTEGRAL INSTALACIONES
FEDISLOG AFTRANS I2M ALMACEN R MECANICAS SLU

08040 BARCELONA
Contact.: Tlf.:

2393322 *****NIE PIĘTROWA! *****DO NOT STOCK! **
*****NICHT STAPPELN! ***** EDI CONSIGNEE A
BRASS & STEEL

(**)



90560016673788

056 PI BCN SUR

targoflex

080 BCN SUR

PAGADOS

180-08040

N.I.F.: A20006607
DACHSER SPAIN, S.A.
PARC III 5.A CENTRO CARGA AREA CARGO
08830 SANT BOI DE LLOBREGAT
TEL.:93 479 44 00

999999 25/03/2024 190193 408.508 1325 1325
04546190193

5

430560001 N.I.F.: DE815512007
IMI HYDRONIC ENGINEERING
ZABRZAŁSKA 38 B

41700 RUDA SLASKA

999999999 N.I.F.:
INTEGRAL INSTALACIONES
FEDISLOG AFTRANS I2M ALMACEN R MECANICAS SLU

08040 BARCELONA
Contact.: Tlf.:

2393322 *****NIE PIĘTROWA! *****DO NOT STOCK! **
*****NICHT STAPPELN! ***** EDI CONSIGNEE A
BRASS & STEEL

(**)

Shipment Number: 2393322



Page: 1/1

Delivery From: IMI Hydronic Engineering
International SA
c/o IMI International Sp. Z o.o.
Zabrzanska 38
Ruda Slaska
PL
41-700

Delivery To: integral instalaciones mecanicas slu
Fedislog Aftrans I2M Almacen Rd
C/ 5 SEC C EDF B NAVE 4/5 3A ZF R
08040 Barcelona
ES
Tel: 627443604-936547181

Tel: +41 619062699
Fax:

Ship To: 6131395
Customer Number: 6052230
Pallet ID: EPI

Pallet #: 159022768240514776



Packing List

IMI Sales Order	Customer PO #	IMI Item Number	Additional Item Ref	Description	Quantity	UC
24000180	158918 21473	32202111200	32202111200	TA-Modulator100NF Qmax: 52m3/h	1	E/
24000180	158918 21473	32222610110	32222610110	TA-Slider 750 24V	48	E/

Total # of Pallet: 1 of 3
Total # Gross Weight (KG): 162,00
Total # Volume (M3): 1,1520
Dimensions (meter): 1,20 x ,80 x 1,20
Loading Meter: ,4
Area Of Package(M2): ,96

Date and Time: 21/03/2024 - 01:03

Name:

Signature:

Shipment Number: 2393322



Page: 1/1

Delivery From: IMI Hydronic Engineering
International SA
c/o IMI International Sp. Z o.o.
Zabrzanska 38
Ruda Slaska
PL
41-700

Delivery To: integral instalaciones mecanicas slu
Fedislog Aftrans I2M Almacen Rd
C/ 5 SEC C EDF B NAVE 4/5 3A ZF R
08040 Barcelona
ES
Tel: 627443604-936547181

Tel: +41 619062699
Fax:

Ship To: 6131395
Customer Number: 6052230
Pallet ID: EP1

Pallet #: 159022768240515032



Packing List

IMI Sales Order	Customer PO #	IMI Item Number	Additional Item Ref	Description	Quantity
24000180	158918 21473	32202111001	32202111001	TA-Modulator 65 -Qmax: 24 m3/h	11

Total # of Pallet: 1 of 5
Total # Gross Weight (KG): 245,00
Total # Volume (M3): ,7680
Dimensions (meter): 1,20 x ,80 x ,80
Loading Meter: ,4
Area Of Package(M2): ,96

Date and Time: 21/03/2024 - 01:21

Name:

Signature:

Fecha 21/03/2024 01:22
 Número de cliente 6052230
 Ship to 6131395

Número de pedido 158918 21473
 cliente: INTEGRAL DE INSTALACIONES MECANICAS SL



Número Albarán 617207
 Número de entrega 2393322

Dirección de entrega:
 Integral instalaciones mecanicas slu
 Fedislog Atrans 12M Almacen Rd
 C/ 5 SEC C EDF B NAVE 4/5 3A ZF R
 Barcelona 08040
 ES

Dirección del cliente:
 INTEGRAL DE INSTALACIONES MECANICAS SL
 C/Guillem Bujosa Rossello,1A, P11
 Puerta 3, Polind Son Llaut
 Santa Maria Del Cami 07320
 ES

Teléfono:
 ENRIQUE PEINADO-627443604-936547181
 Dachser Zero Time
 Dachser Sp. z o.o.
 Información del transportista:

Nota en la etiqueta:
 AFTRANS-12M Dominicana Miches
 Enrique 627443604

Dirección postal:
 INTEGRAL DE INSTALACIONES MECANICAS SL
 C/Guillem Bujosa Rossello,1A, P11
 Puerta 3, Polind Son Llaut
 Santa Maria Del Cami 07320
 ES

Condiciones de entrega:
 CARRIAGE PAID TO (2020)
 Barcelona

Enviar a través de:
 Dachser Sp. z o.o.

Numer o de serie	Número de pieza	Descripción de artículo	Número de lote	Unidad de medida	Cantidad solicitada	Cantidad enviada																
1	0601-05.350	Rac/macho DN32 Compact/Modulair		EA	8.0000	8.0000																
2	52164032	TA-CompactP DN32-Qmax:3700 l/h		EA	4.0000	4.0000																
3	52164340	TA Modulair DN40-Qmx:6500l/h		EA	4.0000	4.0000																
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>0,2840</td> <td>KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>2,2720</td> <td>KG</td> <td>0,0012</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0,0001</td> <td>M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>0,0320</td> <td>KG</td> <td>0,0116</td> <td>M3</td> </tr> </table>							Unidad de peso:	0,2840	KG	Peso neto total:	2,2720	KG	0,0012	M3	Unidad de volumen:	0,0001	M3	Volumen neto total:	0,0320	KG	0,0116	M3
Unidad de peso:	0,2840	KG	Peso neto total:	2,2720	KG	0,0012	M3															
Unidad de volumen:	0,0001	M3	Volumen neto total:	0,0320	KG	0,0116	M3															
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>1,5150</td> <td>KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>6,0600</td> <td>KG</td> <td>0,0320</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0,0080</td> <td>M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>0,0116</td> <td>KG</td> <td>0,0116</td> <td>M3</td> </tr> </table>							Unidad de peso:	1,5150	KG	Peso neto total:	6,0600	KG	0,0320	M3	Unidad de volumen:	0,0080	M3	Volumen neto total:	0,0116	KG	0,0116	M3
Unidad de peso:	1,5150	KG	Peso neto total:	6,0600	KG	0,0320	M3															
Unidad de volumen:	0,0080	M3	Volumen neto total:	0,0116	KG	0,0116	M3															
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>3,1000</td> <td>KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>12,4000</td> <td>KG</td> <td>0,0116</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0,0029</td> <td>M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>0,0116</td> <td>KG</td> <td>0,0116</td> <td>M3</td> </tr> </table>							Unidad de peso:	3,1000	KG	Peso neto total:	12,4000	KG	0,0116	M3	Unidad de volumen:	0,0029	M3	Volumen neto total:	0,0116	KG	0,0116	M3
Unidad de peso:	3,1000	KG	Peso neto total:	12,4000	KG	0,0116	M3															
Unidad de volumen:	0,0029	M3	Volumen neto total:	0,0116	KG	0,0116	M3															
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">EAN : 4024052517213</td> <td colspan="2">EAN : 7318794013704</td> <td colspan="2">EAN : 7318794030602</td> </tr> </table>							EAN : 4024052517213		EAN : 7318794013704		EAN : 7318794030602											
EAN : 4024052517213		EAN : 7318794013704		EAN : 7318794030602																		



Número de serie	Número de pieza	Descripción de artículo	Número de lote	Unidad de medida	Cantidad solicitada	Cantidad enviada										
4	52164350	TA Modulador DNS0-Qmax:1200/h		EA	10.0000	10.0000										
5	3220211101	TA-Modulador 65-Qmax: 24 m3/h		EA	24.0000	24.0000										
6	3220211101	TA-Modulador 80-Qmax: 37 m3/h		EA	12.0000	12.0000										
7	3220211200	TA-Modulador100NF-Qmax: 52m3/h		EA	1.0000	1.0000										
8	3220211101	TA-Modulador 65-Qmax: 24 m3/h		EA	11.0000	11.0000										
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>3.5000 KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>35.0000 KG</td> <td>EAN : 7318794030701</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0.0031 M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>0.0309 M3</td> <td></td> </tr> </table>							Unidad de peso:	3.5000 KG	Peso neto total:	35.0000 KG	EAN : 7318794030701	Unidad de volumen:	0.0031 M3	Volumen neto total:	0.0309 M3	
Unidad de peso:	3.5000 KG	Peso neto total:	35.0000 KG	EAN : 7318794030701												
Unidad de volumen:	0.0031 M3	Volumen neto total:	0.0309 M3													
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>19.1000 KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>458.4000 KG</td> <td>EAN : 3831112533271</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0.7104 M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>17.0496 M3</td> <td></td> </tr> </table>							Unidad de peso:	19.1000 KG	Peso neto total:	458.4000 KG	EAN : 3831112533271	Unidad de volumen:	0.7104 M3	Volumen neto total:	17.0496 M3	
Unidad de peso:	19.1000 KG	Peso neto total:	458.4000 KG	EAN : 3831112533271												
Unidad de volumen:	0.7104 M3	Volumen neto total:	17.0496 M3													
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>22.7000 KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>272.4000 KG</td> <td>EAN : 3831112533318</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0.0218 M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>0.2612 M3</td> <td></td> </tr> </table>							Unidad de peso:	22.7000 KG	Peso neto total:	272.4000 KG	EAN : 3831112533318	Unidad de volumen:	0.0218 M3	Volumen neto total:	0.2612 M3	
Unidad de peso:	22.7000 KG	Peso neto total:	272.4000 KG	EAN : 3831112533318												
Unidad de volumen:	0.0218 M3	Volumen neto total:	0.2612 M3													
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>32.6600 KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>32.6600 KG</td> <td>EAN : 3831112535527</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0.0310 M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>0.0310 M3</td> <td></td> </tr> </table>							Unidad de peso:	32.6600 KG	Peso neto total:	32.6600 KG	EAN : 3831112535527	Unidad de volumen:	0.0310 M3	Volumen neto total:	0.0310 M3	
Unidad de peso:	32.6600 KG	Peso neto total:	32.6600 KG	EAN : 3831112535527												
Unidad de volumen:	0.0310 M3	Volumen neto total:	0.0310 M3													
<table border="1"> <tr> <td>Unidad de peso:</td> <td>19.1000 KG</td> <td>Peso neto total:</td> <td>210.1000 KG</td> <td>EAN : 3831112533271</td> </tr> <tr> <td>Unidad de volumen:</td> <td>0.7104 M3</td> <td>Volumen neto total:</td> <td>7.8144 M3</td> <td></td> </tr> </table>							Unidad de peso:	19.1000 KG	Peso neto total:	210.1000 KG	EAN : 3831112533271	Unidad de volumen:	0.7104 M3	Volumen neto total:	7.8144 M3	
Unidad de peso:	19.1000 KG	Peso neto total:	210.1000 KG	EAN : 3831112533271												
Unidad de volumen:	0.7104 M3	Volumen neto total:	7.8144 M3													



Número de serie	Número de pieza	Descripción de artículo	Número de lote	Unidad de medida	Cantidad solicitada	Cantidad enviada
-----------------	-----------------	-------------------------	----------------	------------------	---------------------	------------------

9	52163040	RHL Hembra G 2 Hembra G1 1/2		EA	8.0000	8.0000
---	----------	------------------------------	--	----	--------	--------

Unidad de peso: 0.3800 KG		Peso neto total: 3.0400 KG		EAN : 7318794032705		Unidad de volumen: 0.0005 M3		Volumen neto total: 0.0041 M3	
---------------------------	--	----------------------------	--	---------------------	--	------------------------------	--	-------------------------------	--

10	52163050	RHL Hembra G2 1/2 Hembra G2		EA	20.0000	20.0000
----	----------	-----------------------------	--	----	---------	---------

Unidad de peso: 0.5400 KG		Peso neto total: 10.8000 KG		EAN : 7318794032804		Unidad de volumen: 0.0005 M3		Volumen neto total: 0.0102 M3	
---------------------------	--	-----------------------------	--	---------------------	--	------------------------------	--	-------------------------------	--

11	1868-00.500	Actuador 0-10V EMO-TM 24V 1m		EA	4.0000	4.0000
----	-------------	------------------------------	--	----	--------	--------

Unidad de peso: 0.2050 KG		Peso neto total: 0.8200 KG		EAN : 4024052837618		Unidad de volumen: 0.0005 M3		Volumen neto total: 0.0021 M3	
---------------------------	--	----------------------------	--	---------------------	--	------------------------------	--	-------------------------------	--

12	32222510111	TA-Slider 500 0-10V 1m		EA	14.0000	14.0000
----	-------------	------------------------	--	----	---------	---------

Unidad de peso: 0.2000 KG		Peso neto total: 2.8000 KG		EAN : 5901688828441		Unidad de volumen: 0.0024 M3		Volumen neto total: 0.0336 M3	
---------------------------	--	----------------------------	--	---------------------	--	------------------------------	--	-------------------------------	--

13	32222610110	TA-Slider 750 24V		EA	48.0000	48.0000
----	-------------	-------------------	--	----	---------	---------

Unidad de peso: 2.2200 KG		Peso neto total: 106.5600 KG		EAN : 5901688828458		Unidad de volumen: 0.0270 M3		Volumen neto total: 1.2960 M3	
---------------------------	--	------------------------------	--	---------------------	--	------------------------------	--	-------------------------------	--

Número Caja (s)	
Cajas de cartón	
Palet (s)	

Peso neto total	1153.3120 KG
Peso bruto total	1325.0020 KG
Volumen total	26.5779 M3

Received By Name _____ Place/Date _____ Signature _____

Fecha 21/03/2024 01:22
 Número de cliente 6052230
 Ship to 6131395

Número de pedido 158918 21473
 de compra

Dirección del cliente:

Integral de Instalaciones Mecánicas SL
 C/Guilem Bujosa Rossello, 1A, P11
 Puerta 3, Polínd Son Llaüt
 Santa Maria Del Camí 07320
 ES

Dirección postal:

Integral de Instalaciones Mecánicas SL

Dirección de entrega:

Integral instalaciones mecánicas s/n
 Fedistlog Atranas 12M Almacen Rd
 C/5 SEC C EDF B NAVE 4/5 3A ZF R
 Barcelona 08040
 ES

Dirección de transporte:

Enviar a través de: Dachser Sp. z o.o.
 Información del Dachser Sp. z o.o.
 Condiciones de entrega: Lugar de entrega: Barcelona

CARRIAGE PAID TO (2020)

Nota en la etiqueta:

AFRANS-12M Dominicana Miches
 Enrique 627443604

Teléfono:

ENRIQUE PEINADO-627443604-936547181

Número o de serie	Número de pieza	Descripción de artículo	Número de lote	Unidad de medida	Cantidad solicitada	Cantidad enviada
1	0601-05.350	Rac/macho DN32 Compact/Modular		EA	8.0000	8.0000
	52164032	TA-CompactP DN32-Qmax:3700 l/h		EA	4.0000	4.0000
2	52164340	TA Modulator DN40-Qmx:6500l/h		EA	4.0000	4.0000
3	52164340	TA Modulator DN40-Qmx:6500l/h		EA	4.0000	4.0000
<p>EAN : 4024052517213</p> <p>Unidad de peso: 0.2840 KG Volumen: 0.0001 M3 Peso neto total: 0.0012 KG Volumen neto total: 0.0012 M3</p>						
<p>EAN : 7318794013704</p> <p>Unidad de peso: 1.5150 KG Volumen: 0.0080 M3 Peso neto total: 6.0600 KG Volumen neto total: 0.0320 M3</p>						
<p>EAN : 7318794030602</p> <p>Unidad de peso: 3.1000 KG Volumen: 0.0029 M3 Peso neto total: 12.4000 KG Volumen neto total: 0.0116 M3</p>						

Fecha 21/03/2024 01:22
 Número de cliente 6052230
 Ship to 6131395



Número Albarán 617207
 Número de entrega 2393322

Número de serie	Número de pieza	Descripción de artículo	Número de lote	Unidad de medida	Unidad de medida solicitada	Cantidad enviada
4	52164350	TA Modulador DN50-Qmax:11200/h		EA	10.0000	10.0000
					EAN : 7318794030701	
	32202111001	TA-Modulador 65-Qmax: 24 m3/h		EA	24.0000	24.0000
					EAN : 3831112533271	
	32202111200	TA-Modulador 80-Qmax: 37 m3/h		EA	12.0000	12.0000
					EAN : 3831112533318	
	32202111200	TA-Modulador 100NF-Qmax: 52m3/h		EA	1.0000	1.0000
					EAN : 3831112535527	
	32202111001	TA-Modulador 65-Qmax: 24 m3/h		EA	11.0000	11.0000
					EAN : 3831112533271	

Fecha 21/03/2024 01:22
 Número de cliente 6052230
 Ship to 6131395

Número Albarán 617207
 Número de entrega de envío 2993322



Número de serie	Número de pieza	Descripción de artículo	Número de lote	Unidad de medida	Cantidad solicitada	Cantidad enviada
9	52163040	RHL Hembra G 2 Hembra G1 1/2		EA	8.0000	8.0000
10	52163050	RHL Hembra G2 1/2 Hembra G2		EA	20.0000	20.0000
11	1868-00-500	Actuador 0-10V EMC-TM 24V 1m		EA	4.0000	4.0000
12	3222610111	TA-Slider 500 0-10V 1m		EA	14.0000	14.0000
13	3222610110	TA-Slider 750 24V		EA	48.0000	48.0000

Unidad de peso:	Unidad de volumen:	Peso neto total:	Volumen neto total:	EAN	Peso neto total:	Volumen neto total:
0,3800 KG	0,0005 M3	3,0400 KG	0,0041 M3	EAN : 7318794032705	106,5600 KG	1,2960 M3
0,2050 KG	0,0005 M3	0,8200 KG	0,0021 M3	EAN : 4024052837618	2,8000 KG	0,0336 M3
0,5400 KG	0,0005 M3	10,8000 KG	0,0102 M3	EAN : 7318794032804	2,2200 KG	0,0270 M3
0,2000 KG	0,0024 M3	2,8000 KG	0,0336 M3	EAN : 5901688828441	2,2200 KG	0,0270 M3
2,2200 KG	0,0270 M3	106,5600 KG	1,2960 M3	EAN : 5901688828458		

Número Caja (s)	
Cajas de cartón	
Palet (s)	

Peso neto total 1153,3120 KG
 Peso bruto total 1325,0020 KG
 Volumen total 26,5779 M3

Received By Name _____ Place/Date _____ Signature _____