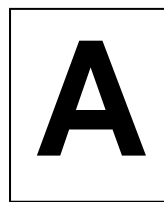


GEORG FISCHER CENTRAL PLASTICS SUDAMERICA S.R.L.

GF Central Plastics Sudamerica S.R.L.
Fabricacion y Ventas
Av. Pte. Peron 3750 - C.P.A B175BAP
SAN JUSTO - PCIA DE BUENOS AIRES
ARGENTINA



FACTURA

A0015-00008078

Fecha 19.06.2018
C.U.I.T 30620208791
INGRESOS BRUTOS C.M. 9019996137
INICIO DE ACTIVIDADES 1/11/1994

CODIGO
No 01

C.A.E.: 68251463210027 VTO: 29.06.2018

Cliente 587958
C.U.I.T. 30657864281

CAMUZZI GAS PAMPEANA S.A.
ALICIA M. DE JUSTO 240 PISO 3
1107 CAPITAL FEDERAL
ARGENTINA



3062020879101001568251463210027201806292

Entrega	ZCC DSFE20-P/T/Cr.D/Sur-B.BLANCA
Orden de Compra	Nº 4500067077 BB
Remito No	0017-R-00005789
Condiciones de Venta	30 días neto
Orden de Venta	1033738

Los precios pactados por las partes son en USD, por lo tanto se expresan en esa moneda. El valor en Pesos ARS para cancelar esta factura deberá ser ajustado al tipo de cambio de USD de la fecha efectiva de acreditación del pago.

Item	Condigo	Descripcion	Cantidad	Precio	Total
000001	200161033	TRANS.AC/PE 2"x 063 mm - S	1,00 PC	768,35	768,35
000002	200161031	TRANS.AC/PE 1 1/2"x 050 mm- S	1,00 PC	644,96	644,96
000003	753911607	CUPLA EF 025 mm - NEG	8,00 PC	50,09	400,72
000004	753911610	CUPLA EF 050 mm - NEG	50,00 PC	93,39	4.669,50
000005	753911611	CUPLA EF 063 mm - NEG	40,00 PC	93,39	3.735,60
000007	753901641	CUPLA RED EF 032x025mm-NEG	118,00 PC	58,58	6.912,44
000008	200161016	TOMA SERV EF 063x25mm - NEG	123,00 PC	224,99	27.673,77

Tierra D/Fuego 2155-B.BLANCA-BA-P/T/Cruz D/Sur*Pago Destino

PNº 4500066077"Camuzzi GP.declara q/l/bienes trasl
adq/e/caract/d/bienes d/uso y/o mat/p/uso interno"

1 US\$ = 28.30000 DOLARES ESTADOUNIDENSES
CINCUENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO 23 / 100

SUBTOTAL	IVA 21,00	Perc. IIBB BS. AS3,00	Perc. IIBB C.A.B.A.0,20	TOTAL ARS
44.805,34	9.409,12	1.344,16	89,61	55.648,23

IMPORTANTE:

En el caso que el importe de la presente factura no se cancelara dentro del plazo estipulado a partir del vencimiento del término y hasta la fecha del efectivo pago, se aplicará automáticamente en concepto de intereses punitorios un equivalente a una vez y media (1,5) la correspondiente para descuento de documentos a 30 días de plazo del Banco de la Nación Argentina vigente a la fecha del efectivo pago, más un 25% en concepto de Gastos de Administración

NOTA: Por esta venta las partes aceptan y prorrogan expresamente los Tribunales de la Capital Federal. Esta factura debe ser abonada con cheque o giro sobre Buenos Aires a la orden de GEORG FISCHER CENTRAL PLASTICS SUDAMERICA SRL. Las mercaderías viajan por cuenta y riesgo del comprador. Ningún recibo extendido sobre este formulario es válido. Exija nuestro recibo oficial.

CERTIFICADO DE CALIDAD

QUALITY CERTIFICATE

Transición AC-PE para gabinete / Transition thred End. (Roscar)	Unidades
Transición AC-PE para soldar a redes de acero / Trans weld End. (Soldar) ✓	(61) Unidades

Dimensiones: 2" x 63 mm Lote N° : 1964

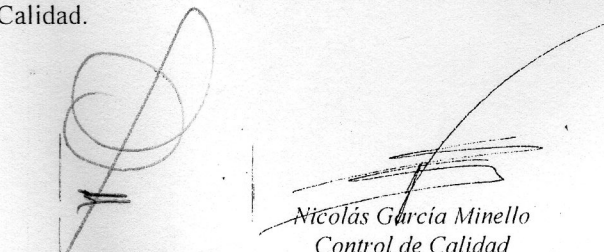
Fecha de producción 14/05/18

Ensayos sobre Pintura Epoxi Epoxi paint test	Norma (Standard)	Valores de Referencia	Resultados Results	
Espesor promedio del film epoxi. Avge thickness of paint	NAG-108/2009. (PO N° 07702)	Promedio \geq 500 μm	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Adherencia Adherence	NAG 108/2009 (PO N° 07702)	Sin desprendimientos.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Curado Curing	NAG 108/2009 (PO N° 07702)	No se observara remoción	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Impacto Impact	NAG-108/2009. (PO N° 07702)	Sin desprendimientos.	✓	Cumple / Aprobado (pass)

Ensayos sobre el Accesorio Fitting test	Norma (Standard)	Valores de Referencia	Resultado	
Resistencia a la presión Interna. (Stress crack resistance)	NAG-132/1990 (PO N° 07702)	Sin estallido durante 1 hora y \geq 35 bar	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Hermeticidad Neumática Air Tightness at 6 bar	NAG-132/1990 (PO N° 07702)	Sin fugas en la interface transición / tubería	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Adherencia Adherence	NAG-132/1990	Estriccion o valores de carga según Norma.	✓	Cumple / Aprobado (pass)

- SE CERTIFICA QUE LOS PRODUCTOS ARRIBA MENCIONADOS CUMPLEN CON LOS NIVELES DE EXIGENCIA REQUERIDOS EN LA NORMA NAG 1-132/1990.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos realizados según plan de inspección y ensayos, realizados por Sector Control de Calidad.



 Nicolás García Minello
 Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD

QUALITY CERTIFICATE

Transición AC-PE para gabinete / Transition thred End. (Roscar)	Unidades
Transición AC-PE para soldar a redes de acero / Trans weld End. (Soldar) ✓	(01) Unidades

Dimensiones: 1/2" x 50 mm Lote N° : 1965

Fecha de producción 14/05/18

Ensayos sobre Pintura Epoxi Epoxi paint test	Norma (Standard)	Valores de Referencia	Resultados Results	
Espesor promedio del film epoxi. Avg thickness of paint	NAG-108/2009. (PO N° 07702)	Promedio \geq 500 μm	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Adherencia Adherence	NAG 108/2009 (PO N° 07702)	Sin desprendimientos.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Curado Curing	NAG 108/2009 (PO N° 07702)	No se observara remoción	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Impacto Impact	NAG-108/2009. (PO N° 07702)	Sin desprendimientos.	✓	Cumple / Aprobado (pass)

Ensayos sobre el Accesorio Fitting test	Norma (Standard)	Valores de Referencia	Resultado	
Resistencia a la presión Interna. (Stress crack resistance)	NAG-132/1990 (PO N° 07702)	Sin estallido durante 1 hora y \geq 35 bar	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Hermeticidad Neumática Air Tightness at 6 bar	NAG-132/1990 (PO N° 07702)	Sin fugas en la interface transición / tubería	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Adherencia Adherence	NAG-132/1990	Estriccion o valores de carga según Norma.	✓	Cumple / Aprobado (pass)

- SE CERTIFICA QUE LOS PRODUCTOS ARRIBA MENCIONADOS CUMPLEN CON LOS NIVELES DE EXIGENCIA REQUERIDOS EN LA NORMA NAG 1-132/1990.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos realizados según plan de inspección y ensayos, realizados por Sector Control de Calidad.

Nicolás García Minello
Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD

QUALITY CERTIFICATE

ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN
 FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	T.Sev. Ø63x25 MM	PE100	Lote N°: (Lot)	1867
SDR	11.		Fecha (Date)	13 / 06 / 18
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	(123)
Periodo de producción (Production Period)	01 / 04 / 18			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓ Cumple / Aprobado (pass)

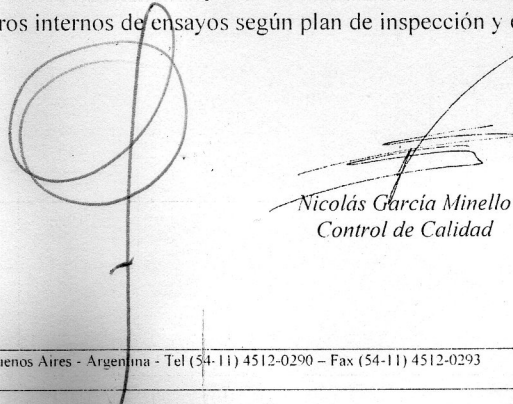
MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121	Lote (lot) : E1334592 / E1335087
-----------------------------	----------------------------------

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0.995 grs/cm3	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓ Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



 Nicolás García Minello
 Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD
 QUALITY CERTIFICATE
ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN
 FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	<u>CPA Ø 63 MM</u>	PE100	Lote N°: (Lot)	<u>172500</u>
SDR	11.		Fecha (Date)	<u>13 / 06 / 18</u>
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	<u>(40)</u>
Periodo de producción (Production Period)	<u>01 / 07 / 17</u>			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓ Cumple / Aprobado (pass)

MATERIA PRIMA (Raw material)

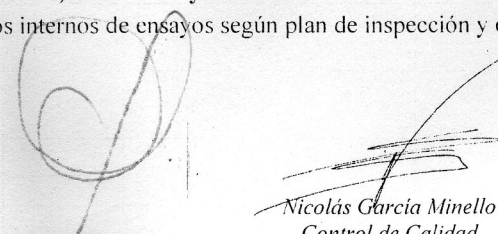
MARCA (name): ELTEX TUB 121.

Lote (lot) : E1334592 / E1335087

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0,995 grs/cm³	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓ Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE Nº 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



 Nicolás García Minello
 Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD
QUALITY CERTIFICATE
ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN
FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	<u>CAJULA Ø50MM</u>	PE100	Lote N°: (Lot)	<u>10900</u>
SDR	11.		Fecha (Date)	<u>13 / 06 / 18</u>
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	<u>(50)</u>
Periodo de producción (Production Period)	<u>01 / 03 / 17</u>			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓ Cumple / Aprobado (pass)

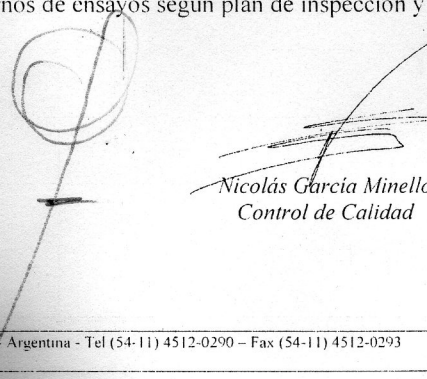
MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121 Lote (lot) : E1334592 / E1335087

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0,995 grs/cm3	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓ Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



Nicolás García Minello
Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD
QUALITY CERTIFICATE
ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN
FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	<u>Caña Ø25MM</u>	PE100	Lote Nº: (Lot)	<u>180100</u>
SDR	11.		Fecha (Date)	<u>13 / 06 / 18</u>
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	<u>(08)</u>
Periodo de producción (Production Period)	<u>01 / 01 / 18</u>			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓ Cumple / Aprobado (pass)

MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121 Lote (lot) : E1334592 / E1335087

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0,995 grs/cm3	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓ Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



Nicolás García Minello
Control de Calidad

**GEORG FISCHER CENTRAL PLASTICS
SUDAMERICA S.R.L.**

FABRICACIÓN Y VENTAS
Av. Pte. Perón 3317-C.P.: B1754BAG
San Justo - Pcia. de Buenos Aires
Tel.: (54-11) - 4480-7099
Fax.: (54-11) - 4480-7098



CÓDIGO
Nº 91

DUPLICADO REMITO

0017-00005789

DOCUMENTO NO VALIDO COMO FACTURA

Fecha: 18.06.2018

C.U.I.T.:30-62020879-1

INGRESOS BRUTOS C.M.: 30620208791

INICIO DE ACTIVIDADES: 01/11/1994

ADMINISTRACIÓN

Agustín Alvarez 1502-C.P.: B1602EBB - 1º Piso of 9
Florida - Pcia. de Buenos Aires
I.V.A. RESPONSABLE INSCRIPTO

CAMUZZI GAS PAMPEANA S.A.
ALICIA M. DE JUSTO 240 PISO 3
1107 CAPITAL FEDERAL

Nota de Entrega: 193298543
Número de OC: N° 4500067077 BB

Destinatario:
CAMUZZI GAS PAMPEANA S.A.
ALICIA M. DE JUSTO 240 PISO 3
1107 CAPITAL FEDERAL

Observaciones:
Tierra D/Fuego 2155-B.BLANCA-BA-P/T/Cruz D/Sur
Pago Destino - P.Nº 4500066077
"Camuzzi GP.declara q/l/bienes trasl
adq/e/caract/d/bienes d/uso y/o mat/p/uso interno"

I.V.A.: IVA Responsable Inscripto

C.U.I.T.: 30657864281

Transportista P/T/Cruz D/Sur-PD-BAHIA BLANCA-Bs.A
calle, BUENOS AIRES

Item	Código	Descripción	Cant.	UM
10	200161033	TRANS.AC/PE 2"x 063 mm - S	1.000	PC
20	200161031	TRANS.AC/PE 1 1/2"x 050 mm- S	1.000	PC
30	753911607	Manguito E+ PE100 SDR11 PN16 d25	8.000	PC
40	753911610	Manguito E+ PE100 SDR11 PN16 d50	50.000	PC
50	753911611	Manguito E+ PE100 SDR11 PN16 d63	40.000	PC
60	753901641	Reducción E+ PE100 SDR11 PN16 d32-d25	118.000	PC
70	200161016	TOMA SERV EF 063x25mm - NEG	123.000	PC

Víctor Masson Ttes. Cruz del Sur S.A.
FECHA: 19/06/2018 08:56 OP: 260
REMITO: 0017-00005789

PESO (KG) 00072	BAHIA BLANCA
VOL (M3) 00.352	BULTOS: 0017
ORIGEN 01	5435910-02



FLAVIO MESA
10254059100017

IPQ
16 CAMA

Condiciones de Entrega:

ZCC DSFE20-P/T/Cr.D/Sur-B.BLANCA

Cantidad de Bultos:

17

Nº de Guía

Valor Declarado:

1,583.21 USD

Sello

Recibí conforme firma

Aclaración y Nº de Documento

3062020879191001744121134169829201903194

Ingeniería & Diseño de Luis A. Sarrouf - Lavalle 1525 - CABA
Tel: 4371-2526/0723 - CUIT: 20-10661097-6 - Hab. 90961/94

Imp. Marzo 2018 - Num. del 0017-00005501 al 00007000

CAI: 44121134169829

Vto. 19/03/2019