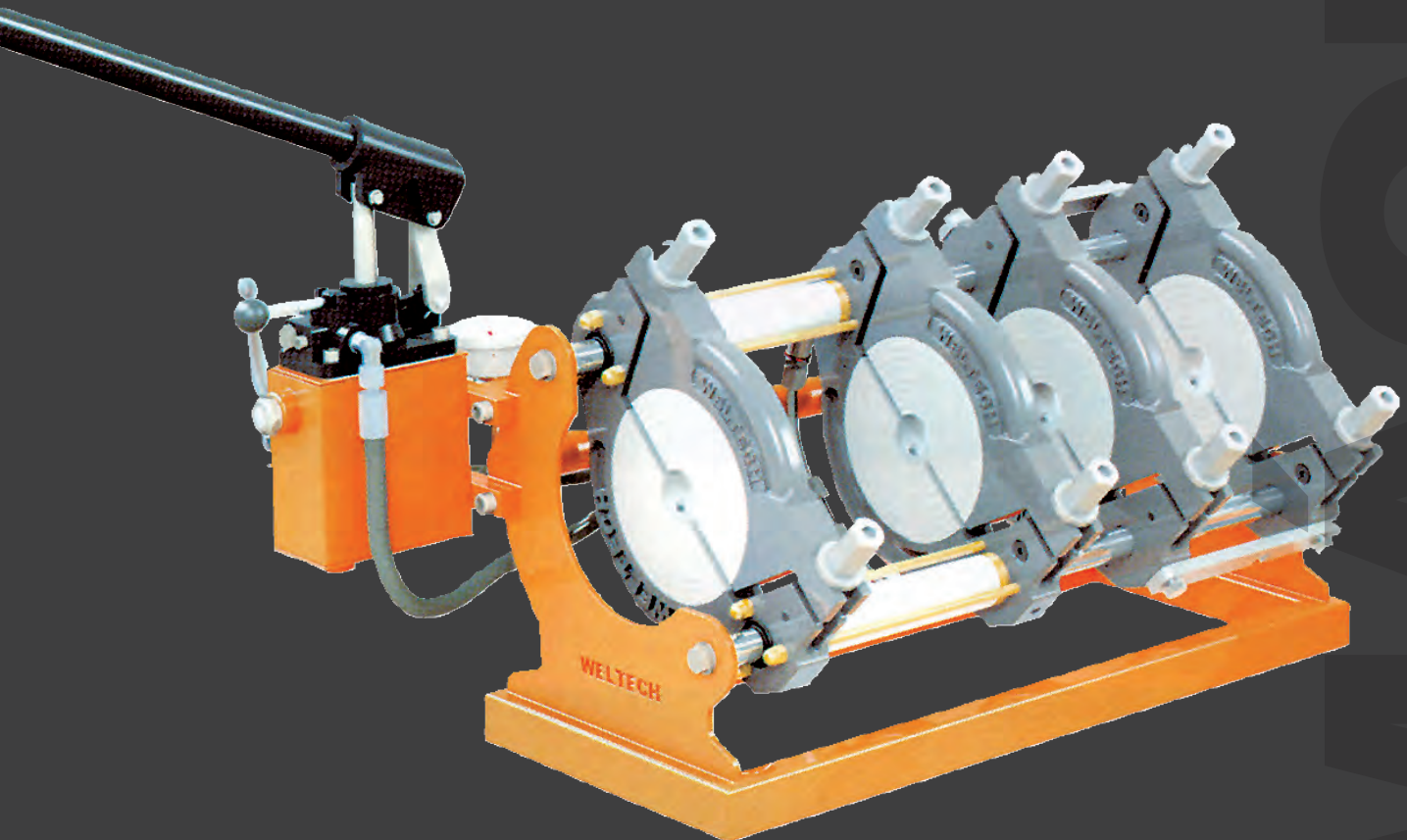


CATÁLOGO 2022

ACCYMUR
FITTINGS

Especialistas en grandes diámetros

AF



W 160

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203004160

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 40 mm - Ø 160 mm
(Ø40 mm, Ø50 mm, Ø63 mm, Ø75 mm, Ø90 mm, Ø110 mm,
Ø125 mm, Ø140 mm, Ø160 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 220 V - 1,5 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 220 V - 0,81 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 220 V - 0,55 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Monofásico / Single
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 2,86 kW
Potencia generador / Required Generator Power: 4 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	1 bulto / 1 box
Dimensiones / Dimensions	99 cm x 134 cm x 94 cm
Volumen Total / Total Volume	1,25 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	160 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	210 kg



WHW 160

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203008160

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 40 mm - Ø 160 mm
(Ø40 mm, Ø50 mm, Ø63 mm, Ø75 mm, Ø90 mm, Ø110 mm,
Ø125 mm, Ø140 mm, Ø160 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 220 V - 1,5 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 220 V - 0,81 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Monofásico / Single
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 3,00 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 150 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 4 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	1 bulto / 1 box
Dimensiones / Dimensions	75 cm x 74 cm x 65 cm
Volumen Total / Total Volume	0,50 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	62 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	80 kg



W 250

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203010250

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 75 mm - Ø 250 mm
(Ø75 mm, Ø90 mm, Ø110 mm, Ø125 mm, Ø140 mm, Ø160 mm,
Ø180 mm, Ø200 mm, Ø225 mm, Ø250 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 220 V - 2,8 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 220 V - 0,75 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 220 V - 0,55 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Monofásico / Single
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 4,1 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 150 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 6 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	1 bulto / 1 box
Dimensiones / Dimensions	99 cm x 134 cm x 94 cm
Volumen Total / Total Volume	1,25 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	230 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	295 kg



W 315

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203014315

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 90 mm - Ø 315 mm
(Ø90 mm, Ø110 mm, Ø125 mm, Ø140 mm, Ø160 mm, Ø180 mm,
Ø200 mm, Ø225 mm, Ø250 mm, Ø280 mm, Ø315 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 220 V - 3,5 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 220 V - 0,75 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 220 V - 0,55 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Monofásico / Single
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 4,8 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 150 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 9 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	1 bulto / 1 box
Dimensiones / Dimensions	119 cm x 124 cm x 98 cm
Volumen Total / Total Volume	1,45 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	230 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	300 kg



W 400

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203016400

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 160 mm - Ø 400 mm
(Ø160 mm, Ø180 mm, Ø200 mm, Ø225 mm, Ø250 mm, Ø280 mm,
Ø315 mm, Ø355 mm, Ø400 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 380 V - 4,5 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 380 V - 1,1 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 380 V - 0,75 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Trifásico / Triple Phase
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 7,35 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 150 Bar
Potencia generador / Required Generator Power: 12 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	1 bulto / 1 box
Dimensiones / Dimensions	128 cm x 136 cm x 120 cm
Volumen Total / Total Volume	2,10 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	360 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	450 kg



W 500

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203018500

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 180 mm - Ø 500 mm
(Ø180 mm, Ø200 mm, Ø225 mm, Ø250 mm, Ø280 mm, Ø315 mm,
Ø355 mm, Ø400 mm, Ø450 mm, Ø500 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 380 V - 5,5 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 380 V - 1,1 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 380 V - 0,75 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Trifásico / Triple Phase
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 7,15 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 150 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 12 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	1 bulto / 1 box
Dimensiones / Dimensions	143 cm x 159 cm x 120 cm
Volumen Total / Total Volume	2,73 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	410 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	510 kg



W 630

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203020630

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 315 mm - Ø 630 mm
(Ø315 mm, Ø355 mm, Ø400 mm, Ø450 mm, Ø500 mm, Ø560 mm
Ø630 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 380 V - 7,5 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 380 V - 1,5 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 380 V - 0,75 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Trifásico / Triple Phase
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 9,75 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 150 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 15 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	2 bultos / 2 boxes
Dimensiones / Dimensions	133 cm x 113 cm x 130 cm 118 cm x 115 cm x 143 cm
Volumen Total / Total Volume	3,90 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	495 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	735 kg



W 800

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 203022800

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 500 mm - Ø 800 mm
(Ø500 mm, Ø560 mm, Ø630 mm, Ø710 mm, Ø800 mm)

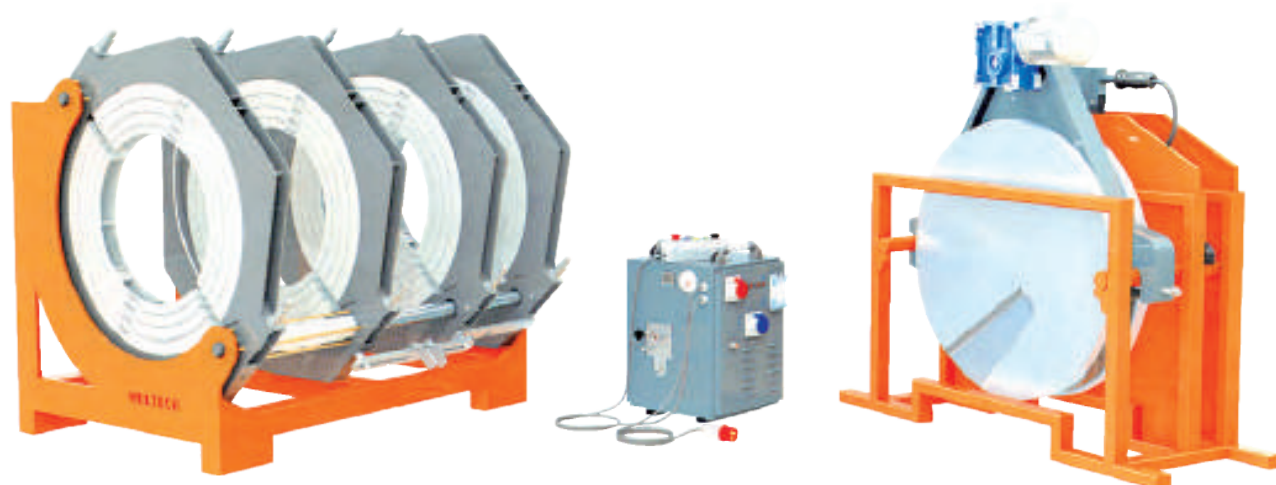
Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 380 V - 10 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 380 V - 2,2 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 380 V - 0,75 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Trifásico / Triple Phase
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 12,95 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 150 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 20 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	2 bultos / 2 boxes
Dimensiones / Dimensions	119 cm x 148 cm x 130 cm 96 cm x 147 cm x 159 cm
Volumen Total / Total Volume	4,78 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	945 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	1157 kg



W 1000

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 2030241000

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 630 mm - Ø 1000 mm
(Ø630 mm, Ø710 mm, Ø800 mm, Ø900 mm, Ø1000 mm)

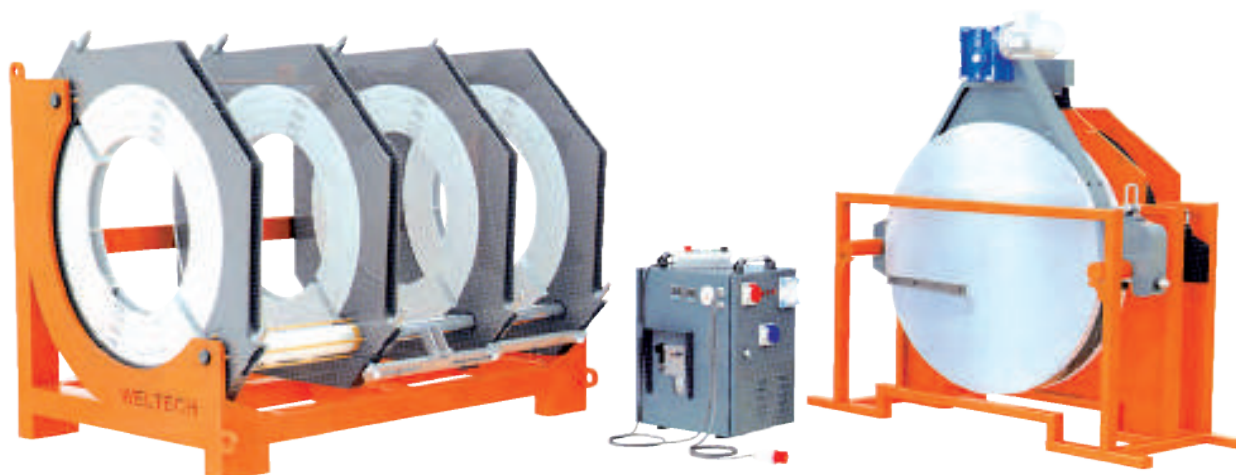
Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 380 V - 15 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 380 V - 3 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 380 V - 2,2 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Trifásico / Triple Phase
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 20,20 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 200 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 30 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	2 bultos / 1 box
Dimensiones / Dimensions	185 cm x 160 cm x 165 cm 70 cm x 200 cm x 170 cm
Volumen Total / Total Volume	7,50 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	1785 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	2025 kg



W 1200

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 2030261200

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 710 mm - Ø 1200 mm
(Ø710 mm, Ø800 mm, Ø900 mm, Ø1000 mm, Ø1200 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 380 V - 16 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 380 V - 3 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 380 V - 2,2 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Trifásico / Triple Phase
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 21,20 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 200 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 30 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	2 bultos / 1 box
Dimensiones / Dimensions	150 cm x 180 cm x 150 cm 80 cm x 180 cm x 180 cm
Volumen Total / Total Volume	7,45 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	2750 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	2770 kg



W 1600

MÁQUINA SOLDADURA TOPE POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Cod: 2030281600

Rango de Soldadura / Welding Range: Ø 1000 mm - Ø 1600 mm
(Ø1000 mm, Ø1200 mm, Ø1400 mm, Ø1600 mm)

Tipos de tubería a soldar / Pipe Types to Weld: PE - PP - PVDF
Máximo espesor de pared a soldar (presión de trabajo)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

CALEFACTOR CON TERMOSTATO GAS / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Potencia eléctrica calefactor / Heater Electric Power: 380 V - 24 kW
Potencia eléctrica refrentador / Trimmer Electric Power: 380 V - 4 kW
Potencia eléctrica unidad Hidráulica / Electrical Power of the Hydraulic Unit: 380 V - 2,2 kW
Sistema Eléctrico / Electric System: Trifásico / Triple Phase
Consumo total electricidad / Total Electricity Consumption: 30,20 kW
Presión de funcionamiento / Operating Pressure: 200 Bar Potencia
Potencia generador / Required Generator Power: 50 kVA

DATOS EMBALAJE / PACKAGING DETAILS TRANSPORTE / FOR LAND TRANSPORTATION

Tipo de embalaje / Type of Package	Cajón / Crate
Número de bultos / Number of Packages	3 bultos / 1 box
Dimensiones / Dimensions	215 cm x 240 cm x 240 cm 100 cm x 230 cm x 225 cm 50 cm x 55 cm x 70 cm
Volumen Total / Total Volume	17,75 m ³
Total Peso Neto / Total Net Weight	4650 kg
Total Peso Bruto / Total Gross Weight	4670 kg





www.accymur.com

968 88 91 70