

ANEXO

Cuadro Compromiso de Precios por Firma Exportadora

- Shanghai Hi-Zone Welding Equipment Manufacture Co., Ltd.

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	US\$ / Unid
1	MMA	ARC 140EX	230	8,5	15%	3,7	140	Inverter	N/A	monofásico	74,00
2		ARC 160EX	230	8,2	20%	4	160	Inverter	N/A	monofásico	94,00
3		ARC 180EX	230	8,9	20%	3.2~7	180	Inverter	N/A	monofásico	108,00
4		ARC 200EX	230	10,6	25%	3.5~8	200	Inverter	N/A	monofásico	110,00
5		ARC 220EX	230	11,2	20%	3.5~10	220	Inverter	N/A	monofásico	148,00
6		MAXIARC 250	400	6,4	60%	10~12	250	Inverter	N/A	trifásico	152,00
7	TIG	TIG 160 DC PULSE	230	5,7	50%	7	160	Inverter	tipo pulsado	monofásico	140,00

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	U\$S / Unid
8		TIG 200 DC PULSE	230	7,8	35%	7	200	Inverter	tipo pulsado	monofásico	159,00
9		TIG 200 AC/DC PULSE	230	7	35%	7	200 ACDC	Inverter	tipo pulsado	monofásico	360,00
10	MIG	MULTIMIG 180EX	230	8,6	20%	11,2	180	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	217,00
11		MIG 200	230	7,9	35%	12,5	200	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	371,00

- Shanghai Hugong Electric Group Co., Ltd.

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	U\$\$ / Unid	
1	MMA	EXTREME 140	230	8,5	15%	3,7	140	Inverter	N/A	monofásico	74,00	
2		EXTREME 160/ ESTICK 160	230	8,2	20%	4	160	Inverter	N/A	monofásico	94,00	
3		EXTREME 180/ ESTICK 180	230	8,9	20%	3.2~7	180	Inverter	N/A	monofásico	108,00	
4		EXTREME 200/ ESTICK 200	230	10,6	25%	3.5~8	200	Inverter	N/A	monofásico	110,00	
5				230	11,2	20%	3.5~10	220	Inverter	N/A	monofásico	148,00
6		POWERSTICK 251KW/ POWERTIG 250KW	400	6,4	60%	10~12	250	Inverter	N/A	trifásico	152,00	
7	TIG	ETIG 160	230	5,7	50%	7	160	Inverter	tipo pulsado	monofásico	140,00	

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	U\$S / Unid
8		ETIG 200	230	7,8	35%	7	200	Inverter	tipo pulsado	monofásico	159,00
9		WAVE 203 Mini/ WAVE 203PFC	230	7	35%	7	200 ACDC	Inverter	tipo pulsado	monofásico	360,00
10	MIG	MINIMIG 180/ EXTREMIG 180W	230	8,6	20%	11,2	180	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	217,00
11		EXTREMIG 200W/ EXTREMIG 200WD/ CARIMIG 200LCD	230	7,9	35%	12,5	200	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	371,00

- Youli Electric And Machine Co., Ltd.

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	U\$S / Unid
1	MMA	IE 6160/220	230	8,5	15%	3,7	140	Inverter	N/A	monofásico	74,00
2		IE 6200/7/220	230	8,2	20%	4	160	Inverter	N/A	monofásico	94,00
3		IE 10250/6/220	230	8,9	20%	3.2~7	180	Inverter	N/A	monofásico	108,00
4		IE 12225/220	230	10,6	25%	3.5~8	200	Inverter	N/A	monofásico	110,00
5		IE 12300/220	230	11,2	20%	3.5~10	220	Inverter	N/A	monofásico	148,00
6		IE 10400/2/380T	400	6,4	60%	10~12	250	Inverter	N/A	trifásico	152,00
7	TIG	ITE 6200/1/220	230	5,7	50%	7	160	Inverter	tipo pulsado	monofásico	140,00
8		ITE 8250/220	230	7,8	35%	7	200	Inverter	tipo pulsado	monofásico	159,00
9		ITE 10250/3/ACDC/22	230	7	35%	7	200 ACDC	Inverter	tipo pulsado	monofásico	360,00

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	US\$ / Unid
		0									
10	MIG	IME 10250/1/220	230	8,6	20%	11,2	180	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	217,00
11		IME 9250/2/220	230	7,9	35%	12,5	200	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	371,00

- Zhejiang Juba Welding Equipments Manufacturing Co., Ltd.

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	U\$S / Unid
1	MMA	MMA165	230	8,5	15%	3,7	140	Inverter	N/A	monofásico	74,00
2		MMA188, MMA160I, MMA187	230	8,2	20%	4	160	Inverter	N/A	monofásico	94,00
3		MMA205, MMA207	230	8,9	20%	3.2~7	180	Inverter	N/A	monofásico	108,00
4		MMA200I, MMA217	230	10,6	25%	3.5~8	200	Inverter	N/A	monofásico	110,00
5		MMA220	230	11,2	20%	3.5~10	220	Inverter	N/A	monofásico	148,00
6		MMA400I	400	6,4	60%	10~12	250	Inverter	N/A	trifásico	152,00
7	TIG	TIG/MMA DC 160	230	5,7	50%	7	160	Inverter	tipo pulsado	monofásico	140,00
8		TIG/MMA	230	7,8	35%	7	200	Inverter	tipo	monofásico	159,00

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	US\$ / Unid
		DC 200							pulsado		
9		TIG/MMA ACDC 220	230	7	35%	7	200 ACDC	Inverter	tipo pulsado	monofásico	360,00
10	MIG	MIG/MMA 180	230	8,6	20%	11,2	180	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	217,00
11		SMART M 200	230	7,9	35%	12,5	200	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	371,00

- Zhejiang Kende Mechanical & Electrical Co., Ltd.

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	U\$\$ / Unid
1	MMA		230	8,5	15%	3,7	140	Inverter	N/A	monofásico	74,00
2		discovery-160A	230	8,2	20%	4	160	Inverter	N/A	monofásico	94,00
3			230	8,9	20%	3.2~7	180	Inverter	N/A	monofásico	108,00
4			230	10,6	25%	3.5~8	200	Inverter	N/A	monofásico	110,00
5			230	11,2	20%	3.5~10	220	Inverter	N/A	monofásico	148,00
6			400	6,4	60%	10~12	250	Inverter	N/A	trifásico	152,00
7	TIG		230	5,7	50%	7	160	Inverter	tipo pulsado	monofásico	140,00
8			230	7,8	35%	7	200	Inverter	tipo pulsado	monofásico	159,00
9			230	7	35%	7	200 ACDC	Inverter	tipo pulsado	monofásico	360,00

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	US\$ / Unid
10	MIG	CM-180	230	8,6	20%	11,2	180	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	217,00
11		MIG-200SS	230	7,9	35%	12,5	200	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	371,00

- Zhejiang Laoshidun Welding Equipment Co., Ltd.

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	US\$ / Unid
1	MMA	MMA-140	230	8,5	15%	3,7	140	Inverter	N/A	monofásico	74,00
2		MMA-160	230	8,2	20%	4	160	Inverter	N/A	monofásico	94,00
3		MMA-180	230	8,9	20%	3.2~7	180	Inverter	N/A	monofásico	108,00
4		MMA-200	230	10,6	25%	3.5~8	200	Inverter	N/A	monofásico	110,00

No.	Categoría	Códigos de productos	Tensión de alimentación (V)	Potencia de entrada en KW	Factor de servicio	Peso aproximado en Kg	Rango de corriente de salida (Amperes)	Tecnología inverter o electromecánica	Tipo pulsado o tipo sinérgico	Monofásico o trifásico	U\$S / Unid
5		MMA-220	230	11,2	20%	3.5~10	220	Inverter	N/A	monofásico	148,00
6		MMA-250	400	6,4	60%	10~12	250	Inverter	N/A	trifásico	152,00
7	TIG	TIG-160	230	5,7	50%	7	160	Inverter	tipo pulsado	monofásico	140,00
8		TIG-200	230	7,8	35%	7	200	Inverter	tipo pulsado	monofásico	159,00
9		TIG-200ACDC	230	7	35%	7	200 ACDC	Inverter	tipo pulsado	monofásico	360,00
10	MIG	MIG-180	230	8,6	20%	11,2	180	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	217,00
11		MIG-200	230	7,9	35%	12,5	200	Inverter	tipo sinérgico	monofásico	371,00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2019-01889964-APN-DGD#MPYT - CIERRE DE INVESTIGACIÓN

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.