

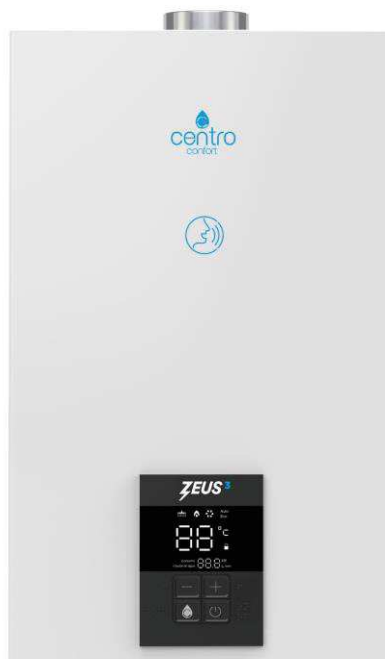


Revisión del Catálogo de primavera 2021-2022

CALENTADORES

Zeus.3

**NUEVO
PRODUCTO**



Características		
Modelo		Zeus.3 (bajo Nox)
Tipo		Cámara estanca
Alimentación		230V / 50Hz / 50W
Control de llama		Ionización
Modulación de gas		Termostática
Producción de agua caliente ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	L/Min	12
Consumo térmico nominal	Kw	24
Potencia térmica útil	Kw	21
Dimensiones	mm	570 x 345 x 153
Peso	Kg	12,8
Gas		butano/propano
Rango caudal agua L/Min		3-12
Presión mínima de encendido	Bar	02
Presión máxima	Bar	10
Conexión racor hidráulico		1/2
Presión nominal de alimentación GLP (G30/G31)	mbar	28-30 / 37
Conexión racor gas		1/2
Diámetro evacuación de gases	mm	60-100
Longitud máxima de evacuación (60/100)	m	4
Emisiones de NOx	mg/kwh	47
Condiciones económicas		
Precio de compra colaborador sin IVA (€)		Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

Cronos



MODELO	Cronos	
Tipo		Atmosférico
Producción de agua caliente	L/min	10
Consumo térmico	kW	20,5
Potencia útil nominal	kW	17,6
Dimensiones	mm	636×350×225
Peso	kg	12,5
Rango caudal	L/min	2,8-10
Presión mínima encendido	bar	0,3
Alimentación		2 baterías tipo d
Evacuación de gases Diámetro	mm	110

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--



CALENTADORES

CPE 14 T + Kit Eva



CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 14 T termostático (bajo Nox)
Volumen (l)	14
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (propano)
Potencia útil mínima (kW)	9,5
Potencia útil máxima (kW)	24,2
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$ (l/min))	13,9
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	XL
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	375 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua (η_{wh}):	84%
Nivel sonoro (dBA):	54
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

CPE 12 T + Kit Eva



CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 12 T termostático (bajo Nox)
Volumen (l)	12
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (butano)
Potencia útil mínima (kW)	7,6
Potencia útil máxima (kW)	20,9
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$ (l/min))	12
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	XL
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	375 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua (η_{wh}):	84%
Nivel sonoro (dBA):	55
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

CPE 10 T + Kit Eva



CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 10 T termostático (bajo Nox)
Volumen (l)	10
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (butano)
Potencia útil mínima (kW)	7,6
Potencia útil máxima (kW)	17,8
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$ (l/min))	10,2
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	S
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	295 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua (η_{wh}):	71%
Nivel sonoro (dBA):	53
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

CPE 7 T + Kit Eva



CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 7 T termostático (bajo Nox)
Volumen (l)	7
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (butano)
Potencia útil mínima (kW)	4,9
Potencia útil máxima (kW)	12,4
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$ (l/min))	7,1
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	S
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	295 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua (η_{wh}):	69%
Nivel sonoro (dBA):	54
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

CPA Pro 6 b

NUEVO
PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPA Pro 6 b (bajo Nox)
litros	6
Perfil de carga	XS
gas	Butano
Cámara de combustión	atmosférica
Tipo de encendido	Encendido electrónico por baterías
Potencia útil (kW)	Máxima 10,44
Presión mínima de funcionamiento para 65°C (ΔT^a 50°C)(bar)	0,2
Tipos de instalación	Interior/externo
Medidas (Ancho x Alto x Fondo)(mm):	280 x 550 x 185
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

CPA Pro 11 b

NUEVO
PRODUCTO



CDINTRA

CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPA Pro 11 b (bajo Nox)
litros	11
Perfil de carga	M
gas	Butano
Cámara de combustión	atmosférica
Tipo de encendido	Encendido electrónico por baterías
Potencia útil (kW)	Máxima 18,9
Presión mínima de funcionamiento para 65°C (ΔT^a 50°C)(bar)	0,2
Tipos de instalación	Interior/externo
Medidas (Ancho x Alto x Fondo)(mm):	330 x 550 x 18
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

Hydronext 5600S WTD 12-3 AME



CARACTERÍSTICAS	
Modelo	Hydronext 5600 S WTD 12-3 AME (bajo NOX) Estanco
referencia	7 736 504 883
combustible	propano/butano
Potencia del calentador:	4,1-20,7 kW
Capacidad en litros por minuto:	12 litros
Encendido del calentador:	Automático – Conexión eléctrica 230V
Presión mínima de funcionamiento:	0,1 bar
Presión máxima disponible:	12 bar
Rango caudal de trabajo:	2,8 - 8,5 l/min
Eficiencia al 100% de carga nominal:	90
Eficiencia al 30% de carga nominal:	91
Longitud máxima de evacuación vertical:	4 m
Longitud máxima de evacuación horizontal:	4 m
Diámetro del tubo de evacuación:	80/110 mm
Peso calentador de gas:	13 kg
Dimensiones del calentador (alto x ancho x fondo):	575x335x180 mm
Compatibilidad con calentadores solares:	Si
Display Digital (LCD):	Si
Eficiencia energética:	A
Emisiones de NOx	29 mg/kWh
CONDICIONES ECONÓMICAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

Hydronext 5600S WTD 15-3 AME



CARACTERÍSTICAS	
Modelo	Hydronext 5600 S WTD 15-3 AME (bajo NOX)
referencia	Estanco
combustible	7 736 504 885
Potencia del calentador:	propano/butano
Capacidad en litros por minuto:	4,7-27,0 kW
Encendido del calentador:	15 litros
Presión mínima de funcionamiento:	Automático – Conexión eléctrica 230V
Presión máxima disponible:	0,1 bar
Rango caudal de trabajo:	12 bar
Eficiencia al 100% de carga nominal:	2,8 - 11,1 l/min
Eficiencia al 30% de carga nominal:	90
Longitud máxima de evacuación vertical:	94
Longitud máxima de evacuación horizontal:	4 m
Diámetro del tubo de evacuación:	4 m
Peso calentador de gas:	80/110 mm
Dimensiones del calentador (alto x ancho x fondo):	13 kg
Compatibilidad con calentadores solares:	575x365x170 mm
Display Digital (LCD):	Si
Eficiencia energética:	Si
Emisiones de NOx	A
CONDICIONES ECONÓMICAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	31 mg/kWh
	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

Hydronext 5600S WTD 17-3 AME



CARACTERÍSTICAS	
Modelo	Hydronext 5600 S WTD 17-3 AME (bajo NOX)
referencia	Estanco
combustible	7 736 504 887
Potencia del calentador:	propano/butano
Capacidad en litros por minuto:	5,1-30,5 kW
Encendido del calentador:	17 litros
Presión mínima de funcionamiento:	Automático – Conexión eléctrica 230V
Presión máxima disponible:	0,1 bar
Rango caudal de trabajo:	12 bar
Eficiencia al 100% de carga nominal:	2,8 - 11,1 l/min
Eficiencia al 30% de carga nominal:	90
Longitud máxima de evacuación vertical:	94
Longitud máxima de evacuación horizontal:	4 m
Diámetro del tubo de evacuación:	4 m
Peso calentador de gas:	80/110 mm
Dimensiones del calentador (alto x ancho x fondo):	15 kg
Compatibilidad con calentadores solares:	575x365x170 mm
Display Digital (LCD):	Si
Eficiencia energética:	A
Emisiones de NOx	26 mg/kWh
CONDICIONES ECONÓMICAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

Hydro 4200 WR10

**NUEVO
PRODUCTO**



JUNKERS

MODELO	Hydro 4200 WR10 atmosférico	
Capacidad	l/min	10
Rango de potencia	kw	7,9 - 17,4
caudal	l/min	2,6 - 10
Presión mínima	bar	0,25 - 1
Consumo gas butano/propano	kg/h	1,4
peso	kg	10
Diámetro evacuación	mm	110
Dimensiones	mm	655 Alto x 310 Ancho x 225 Fondo
Encendido piloto		Por baterías

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

CALENTADORES

Serie I ECO

**NUEVO
PRODUCTO**



BAXI

MODELO	Serie I ECO	
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/M
Potencia útil máxima nominal min/máx	kw	8,7-19,3
Display Digital LCD		si
Caudal A.C.S. $\Delta T^{\circ}25^{\circ}C$	l/min	11
peso	kg	11,8
Combustión		atmosférica
Presión mín. de funcionamiento	bar	0,2
Encendido		pilas

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

CALENTADORES

OPALIA F12



Modelo	Opalia F 12 GAMA BAJO Nox Estanco
Gas	Butano/Propano
Caudal nominal	12 L/min
Potencia térmica mín / máx (kW)	12,0 – 25,0
Potencia útil mín / máx (kW)	10,7 – 21,9
Modulación	50 – 100%
Eficiencia ErP	A
Perfil demanda	L
Regulación	Termostática (salida)
Dimensiones HxLxD	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 – 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
Longitudes máx. de evacuación	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

OPALIA F14



Modelo	Opalia F 14 GAMA BAJO Nox Estanco
Gas	Butano/Propano
Caudal nominal	14 L/min
Potencia térmica mín / máx (kW)	12,0 – 27,0
Potencia útil mín / máx (kW)	10,7 – 23,4
Modulación	50 – 100%
Eficiencia ErP	A
Perfil demanda	L
Regulación	Termostática (salida)
Dimensiones HxLxD	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 – 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
Longitudes máx. de evacuación	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

TurboMAG pro 125



Modelo	TurboMAG pro 125
Gas	Propano
Caudal nominal	12 L/min
Potencia térmica mín / máx	12,0 – 25,0
Potencia útil mín / máx	10,7 – 21,9
Modulación	49 – 100%
Eficiencia ErP	A
Perfil ErP	L
Prestación de confort	Termostática
Dimensiones	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Tipo de gas	II2H3R
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 – 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
Longitudes máx. de evacuación	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m (C82 80-80) 21 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

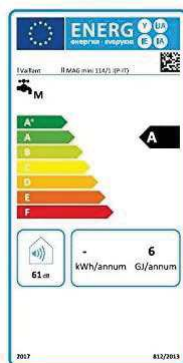
TurboMAG pro 145



Modelo	TurboMAG pro 145
Gas	GAMA BAJO Nox Estanco
Caudal nominal	14 L/min
Potencia térmica mín / máx	12,0 – 27,0
Potencia útil mín / máx	10,7 – 23,4
Modulación	49 – 100%
Eficiencia ErP	A
Perfil ErP	L
Prestación de confort	Termostática
Dimensiones	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Tipo de gas	II2H3R
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 – 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
Longitudes máx. de evacuación	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m (C82 80-80) 21 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

AtmoMag 114/1 I



MODELO	atmoMag 114/1 I	
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/M
Potencia útil máxima	kw	19,6
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	11
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/10
Encendido		pilas

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

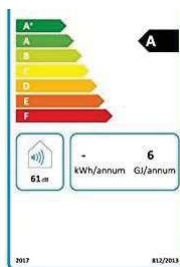
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--



CALENTADORES

AtmoMag 144/1 I

**NUEVO
PRODUCTO**



MODELO	atmoMag 144/1 I	
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/XL
Potencia útil máxima	kw	24
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	14
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/10
Encendido		pilas

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

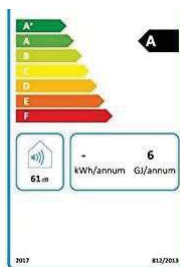
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--



CALENTADORES

OPALIA C11 Li

**NUEVO
PRODUCTO**



MODELO	OPALIA C11 Li low NOx	
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/M
Potencia nominal min-max	kw	9.3 / 19.6
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	11
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/15
Encendido		2 baterías

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

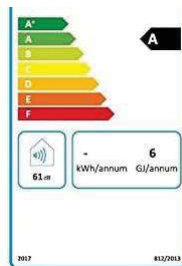
CALENTADORES

OPALIA C14 Li

NUEVO
PRODUCTO




Saunier Duval



MODELO	OPALIA C14 Li low NOx	
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/XL
Potencia nominal min-max	kw	10.2 / 22.1
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	14
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/15
Encendido		2 baterías

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

CALENTADORES

SVCG11EB



svan

NUEVO
PRODUCTO



MODELO	SVCG11EB CALENTADOR ESTANCO DE GAS BUTANO Bajo NOX
CARÁCTERÍSTICAS	Eficiencia energética: A Color: Blanco Capacidad: 11 L/min Instalación: Vertical Tipo de gas: Butano Sistema de control: Mecánico y display LED Mandos o controles: 2 Nivel sonoro: 60 dB Kit Salida de humos: Sí Protección: IPX4 Intercambiador de calor: 2,05 kg Dimensiones producto: 660 x 370 x 213 mm Peso: 13,40 kg
RENDIMIENTO	Consumo anual energía: 25 kWh Entrada de calor: 22 kW Cantidad inyector: 24 Presión del agua: 0,02-1 mbar Presión del gas: 20 mbar Voltaje: 230 V Frecuencia: 50 Hz
CONEXIONES	Entrada de gas: Ø21 (G 1/2) mm Entrada de agua fría: Ø21 (G 1/2) mm Entrada de agua caliente: Ø21 (G 1/2) mm Tubería gas combustión: Interior Ø60 mm / Exterior Ø100 mm
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

CAESAR ECO ErP 11



MODELO	CAESAR ECO ESTANCO 11 litros Bajo NOX
CARÁCTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">- Calentador con tecnología bajo NOx, quemador refrigerado por agua.- Sonda de entrada de solar incorporada de serie.- Puede ser instalado en lugares al aire libre parcialmente protegido.- Protección eléctrica IPX5D.- Selector de temperatura de fácil manejo con botón de desbloqueo incorporado.- Temperatura regulable de ACS 37-60 °C.- Dimensiones (H x L x P) mm: 663 x 304 x 229- Capacidad de mezcla continua (Δt 25 °C) 11 litros- Potencia térmica nominal máxima 21,5 kw- Caudal mínimo de agua 2 l.- Peso del aparato 14 kg- incluye Kit de salida de humos coaxial 60/100
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

CAESAR ECO ErP 14



IMMERGAS

MODELO	CAESAR ECO ESTANCO 14 litros Bajo NOX
CARÁCTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">- Calentador con tecnología bajo NOx, quemador refrigerado por agua.- Sonda de entrada de solar incorporada de serie.- Puede ser instalado en lugares al aire libre parcialmente protegido.- Protección eléctrica IPX5D.- Selector de temperatura de fácil manejo con botón de desbloqueo incorporado.- Temperatura regulable de ACS 37-60 °C.- Dimensiones (H x L x P) mm: 663 x 304 x 229- Capacidad de mezcla continua (Δt 25 °C) 14 litros- Potencia térmica nominal máxima 27 kw- Caudal mínimo de agua 2 l.- Peso del aparato 16 kg- incluye Kit de salida de humos coaxial 60/100
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

KCE-12 B

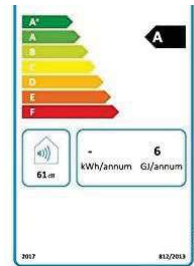


Modelo	KCE-12 B Estanco bajo NOx (30 mg/kWh)	
Categoría		II _{2R3R}
Tipo de instalación		C ₁₂ C ₈₂
Tipo de encendido		Automático - Conexión eléctrica 230V
Capacidad en litros	l/min	12
Clase de eficiencia energética en A.C.S.		A
Perfil de consumo en A.C.S.		M
Consumo (mín-máx)	kW	9,5-23
Potencia útil (mín-máx)	kW	8,5-21
Presión mínima de funcionamiento	bar	0,1
Presión máxima	bar	10
Rango caudal	l/min	2,5-8,6
Eficiencia al 100% de carga nominal	%	89
Eficiencia al 30% de carga nominal	%	90
Longitud máxima salida coaxial Ø 60/100	m	3
Longitud máxima salida desdoblada Ø 80/80	m	8/8
Peso neto	kg	14,5
Dimensiones (alto*ancho*fondo)	mm	580*370*180
Condiciones económicas		
Precio de compra colaborador sin IVA (€)		Ver anexo precios de compra

CALENTADORES

JCAH-11 B

**NUEVO
PRODUCTO**



KALTEC
group

MODELO	JCAH-11 B atmosférico	
Categoría		II _{2H3+}
Tipo de instalación		B _{11BS}
Tipo de encendido		Automático - 2 Pilas 1,5V
Capacidad en litros	l/min	11
Clase de eficiencia energética en A.C.S.		A
Perfil de consumo en A.C.S.		M
Consumo (mín-máx)	kW	11-22
Potencia útil (mín-máx)	kW	7,5-19
Presión mínima de funcionamiento	bar	0,3
Presión máxima	bar	10
Rango caudal	l/min	2,5-11
Eficiencia al 100% de carga nominal	%	87
Ø Salida de gases quemados	mm	110
Peso neto	kg	11,5
Dimensiones (alto*ancho*fondo)	mm	580*310*216

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra
--	-----------------------------