



Calandras compactas



Amplia gama de máquinas compactas para todo tipo de negocio

Amplia gama de máquinas compactas para todo tipo de negocio.

Fagor Professional presenta su ampliada gama de calandras compactas, una perfecta e innovadora solución de secadoplanchado para la ropa plana, independientemente de cuales sean las necesidades de nuestros clientes.





PHOENIX

FLEXIBILIDAD

Los modelos con plegador longitudinal, transversal y apilador, y la opción de salida frontal o posterior ofrecen gran flexibilidad para adaptarse a todo tipo de espacios y usos.

RENDIMIENTO

Las calandras Fagor
Professional están
diseñadas para dar el
mayor rendimiento y
productividad con una
eficiencia energética
y ahorros de tiempo
realmente destacables,
y su simplicidad de
funcionamiento hace
que los costes de
mantenimiento sean
prácticamente inexistentes.

EFICIENCIA

Los nuevos modelos de calentamiento a gas con quemador radiante aumentan la eficiencia energética e incrementan la producción en un 25% en comparación con una calandra con quemador de gas atmosférico.

CALIDAD

La calidad en el planchado de la ropa plana con nuestras máquinas es reconocida por los usuarios y valorada como uno de los elementos más importantes a destacar.





POSEIDON POLARIS

Calandras compactas

Hasta 290 KG

Esta gama de calandras se compone de tres modelos básicos con sus distintas opciones en cuanto a capacidad (diámetros de 600, 800 y 1000 mm y longitudes de 2600 y 3300 mm) y tipo de calentamiento (eléctrico, gas y vapor).

Phoenix

Es el más completo de los modelos, permite en una sola máquina en una o dos vías, secar, planchar y plegar longitudinalmente y transversalmente las prendas así como apilarlas en un apilador de prendas lateral. Todo ello puede ser realizado hasta con una única persona.

- 2 Plegados longitudinales.
- 3 Plegados transversales.













Poseidon

Este modelo de calandra seca y plancha la ropa así como realiza hasta dos pliegues longitudinales en 1 o 2 vías.

- 2 Plegados longitudinales.









Polaris

Es la máquina más sencilla de la familia, únicamente seca y plancha la ropa plana, sin realizar ningún tipo de plegado.

- Secado y planchado.







CANAA	TIPO DE PLEGADO	DIÁMETRO DE	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (mm)			
GAMA	TIPO DE PLEGADO	RODILLO (mm)	CALENTAMIENTO	2600	3300		
	2 LONGITUDINALES - 3 TRANSVERSALES APILADOR -	600		SPE600-2600	SPE600-3300		
PHOENIX		800	Eléctrico, gas y vapor	SPE800-2600	SPE800-3300		
		1000		SPE1000-2600	SPE1000-3300		
		600		SP600-2600	SP600-3300		
POSEIDON	2 LONGITUDINALES	800	Eléctrico, gas y vapor	SP800-2600	SP800-3300		
	_	1000	-	SP1000-2600	SP1000-3300		
	_	600	_	SP600-2600	SP600-3300		
POLARIS	SIN PLEGADOR	800	Eléctrico, gas y vapor	SP800-2600	SP800-3300		
		1000		SP1000-2600	SP1000-3300		

Phoenix

Las calandras PHOENIX son las únicas máquinas compactas, capaces de introducir, secar, planchar, plegar y apilar la ropa plana en una sola operación.

La revolución del espacio

Suponen una autentica revolución en aquellas lavanderías que sin disponer de un gran espacio tienen que tratar una elevada cantidad de ropa plana.

Trabajo frontal

Estas máquinas no necesitan más de 27 metros cuadrados para poder operar a plena capacidad, todo ello debido a su diseño compacto y posibilidad de ser operadas exclusivamente desde la parte frontal de la máquina.













Todas las operaciones en mínimo espacio y con sólo una máquina.

Estas máquinas disponen opcionalmente de un introductor de pinzas automático, que permite trabajar con un único operario. De esta manera, la ropa plegada se recogerá en el apilador lateral incorporado.

Para prendas pequeñas, estas máquinas permiten acoplar plegadoras de servilletas en la parte posterior, de tal forma que se pueda facilitar el trabajo e incrementar la capacidad productiva.

Características

- Medidas del rodillo: 2600 y 3300 mm de longitud y 600, 800 y 1000 mm de diámetro.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal (1 ó 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.

- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/ min), temperatura y parámetros de plegado.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/h directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Nuevo quemador radiante, estándar en modelos con diámetro de rodillo 1000 mm.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Opciones para modelos Phoenix

- Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- By pass parcial, que permite utilizar programas distintos en cada una de las dos vías de trabajo.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Nuevo quemador radiante para modelos con diámetro rodillo 800 mm.



Apilador compacto 10/15 manteles 10 sábanas



Apilador compacto ROLL-OFF 5 manteles 10 sábanas



Apilador compacto

- + Recogeservilletas de dos vías
- + Smarty



Recogeservilletas de dos vías

Poseidon y Polaris

Estas calandras son los modelos más sencillos y económicos de la familia de calandras de alta producción de Fagor Professional. Son máquinas murales y compactas que permiten una elevada producción de hasta 290 kg/hora.

Poseidon

Los modelos POSEIDON incorporan un preciso plegador longitudinal. Este plegador permite realizar hasta dos pliegues longitudinales en dos vías de trabajo completamente independientes si así se desea. Estos pliegues son realizados mediante un sistema de fotocélulas y aire comprimido, asegurando así un perfecto plegado de las prendas.

Polaris

Los modelos POLARIS en cambio son únicamente planchadoras-secadoras con opción de trabajar como máquinas pasantes sin ningún tipo de plegador.



POSEIDON con opción de introductor automático







Poseidon y Polaris

Máquinas compactas de altas producciones.

Características

- Medidas del rodillo: 2600 y 3300 mm de longitud y 600, 800 y 1000 mm de diámetro.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes (POSEIDON).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado (POSEIDON).
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Nuevo quemador radiante para modelos con diámetro de rodillo 800 mm.

Opciones

- Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor (sólo modelos Poseidon).
- Salida posterior de prendas con mesa de recogida.
- Nuevo quemador radiante para modelos con diámetro de rodillo 800 mm.



POLARIS

Funcionalidades y características calandras Phoenix

Produce Content				SPE600-2600	SPE600-3300	SPE800-2600	SPE800-3300	SPE1000-2600	SPE1000-3300
Podeucion teórica 50% humedad Kg/n 125 160 170 220 225 230 231 231 231 231 231 231 232 232 231 231 231 231 231 232 232 232 231	DATOS	GENERALES	_						
Preside			Kg/h *	125	160	170	220	225	290
Anchur a till mm 2,600 3300 2600 3300 2600 3300 Altus auslehmesa introducción mm 1100 1100 1110 1100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100	Produce	ción teórica 50% humedad (gas radiante)	kg/h *	-	-	195	253	257	331
Anchu	_			600	600	800		1000	
Altura suele-mesa introducción mm 1100 1110									
Tripical persistent Figure Tripical	Altura s	suelo-mesa introducción							
Topic Frograms Property Programs Property	Velocid	ad de trabajo	mt/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18
Apliador lateral Si				TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
Pleas	Progran	mas	nº	20	20	20	20	20	20
1 Via: pilegue tongitudinal n° 1-2	Apilado	or lateral		Si	Si	Si	Si	Si	Si
1 Via pilegue transversal n° 1-2-3	PLEGA	DO							
2 Via pilegue longitudinal n° 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	1 Vía · ¡	oliegue longitudinal	nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
2 Via pliegue transversal n° 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	1 Vía · ¡	oliegue transversal	nº	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3
Potencia calentamiento Kw 60 60 75 75 90 90 90 90 90 90 90 9	2 Vía · J	oliegue longitudinal	nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Eléc. Potencia calentamiento Kw 60 60 75 75 90 90 Potencia total eléctrica Kw 63,1 63,1 78,5 78,5 93,9 93,9 Gas Potencia calentamiento Kw 65 82 89 127 120 156 Potencia calentamiento Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Potencia calentamiento Kw 55 75 85 110 120 150 Potencia calentamiento Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Potencia calentamiento Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Potencia calentamiento Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Potencia calentamiento Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Potencia calentamiento Kw 3,1 </td <td>2 Vía · J</td> <td>oliegue transversal</td> <td>nº</td> <td>1-2</td> <td>1-2</td> <td>1-2</td> <td>1-2</td> <td>1-2</td> <td>1-2</td>	2 Vía · J	oliegue transversal	nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Elec Potencia total eléctrica Kw 63,1 63,1 78,5 78,5 93,9 93,9 Gas Potencia calentamiento Kw 65 82 89 127 120 156 Vapor Potencia calentamiento Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Potencia calentamiento Kw 55 75 85 110 120 150 Potencia calentamiento Kw 55 75 85 110 120 150 Potencia total eléctrica kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,1 3,1 3,5	POTEN	ICIAS							
Potencia total eléctrica Kw 63,1 63,1 78,5 78,5 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99 93,99	Fléc	Potencia calentamiento	Kw	60	60	75	75	90	90
Gas Potencia total eléctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 γ potencia calentamiento Kw 55 75 85 110 120 150 Vapor Potencia total eléctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Consett outral de léctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Consett outral de léctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Consett outral de léctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Consett outral de léctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 Contrada de lectrica BSP 1° <		Potencia total eléctrica	Kw	63,1	63,1	78,5	78,5	93,9	93,9
Potencia total eléctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 3,9 1,0 1,	Gas	Potencia calentamiento	Kw	65	82	89	127	120	156
Vapor Potencia total eléctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9 CONEXIONES Ø Entrada gas BSP 1' 1		Potencia total eléctrica	Kw	3,1	3,1	3,5	3,5	3,9	3,9
Potencia total eléctrica Kw 3,1 3,1 3,5 3,5 3,9 3,9	Vanor	Potencia calentamiento	Kw	55	75	85	110	120	150
Ø Entrada gas BSP 1'			Kw	3,1	3,1	3,5	3,5	3,9	3,9
Ø Entrada vapor BSP 1' 1' 1' 1' 1-1/4' 1-1/4' 1-1/4' Ø Condensación (Mod. Vapor) BSP 1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1' 1' 1' Ø Entrada aire mm 12									
Ø Condensación (Mod. Vapor) BSP 1/2° 1/2° 1/2° 1/2° 1/2° 1° 1° 1° 1° 1° 0° Entrada aire mm 12 <									
Ø Entrada aire mm 12		 							
DIMENSIONES									
Ancho mm 3718 4418 3718 4418 3718 4418 Profundo mm 2209 2209 2209 2209 2289 2289 Alto mm 1810 1810 2080 2279 2279 Peso Kg 2686 3080 3350 3730 3960 4460 Volumen m³ 14,87 17,66 17,08 20,30 19,40 23,05 DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho mm 3800 4500 3800 4500 3800 4500 Profundo mm 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2300 2300 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS	_		mm	12	12	12	12	12	12
Profundo mm 2209 2209 2209 2209 2289 2289 Alto mm 1810 1810 2080 2080 2279 2279 Peso Kg 2686 3080 3350 3730 3960 4460 Volumen m³ 14,87 17,66 17,08 20,30 19,40 23,05 DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho mm 3800 4500 3800 4500 3800 4500 Profundo mm 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 TROS N° salidas vahos N° 2 2 2 2 2 2 <td>_</td> <td>ISIONES</td> <td></td> <td>2710</td> <td>4410</td> <td>2710</td> <td>4410</td> <td>2710</td> <td>4410</td>	_	ISIONES		2710	4410	2710	4410	2710	4410
Alto mm 1810 1810 2080 2080 2279 2279 Peso Kg 2686 3080 3350 3730 3960 4460 Volumen m³ 14,87 17,66 17,08 20,30 19,40 23,05 DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho mm 3800 4500 3800 4500 3800 4500 Profundo mm 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 TIRON N° salidas vahos N° 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_	40							
Peso Kg 2686 3080 3350 3730 3960 4460 Volumen m³ 14,87 17,66 17,08 20,30 19,40 23,05 DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho mm 3800 4500 3800 4500 3800 4500 Profundo mm 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° salidas vahos N° 2	_	<u></u>							
Volumen m³ 14,87 17,66 17,08 20,30 19,40 23,05 DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho mm 3800 4500 3800 4500 3800 4500 Profundo mm 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° salidas vahos N° 2 <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	_								
DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho mm 3800 4500 3800 4500 3800 4500 Profundo mm 2300 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° 2	_								
Ancho mm 3800 4500 3800 4500 3800 4500 Profundo mm 2300 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° salidas vahos N° 2 <td>_</td> <td></td> <td>111</td> <td>14,07</td> <td>17,00</td> <td>17,00</td> <td>20,00</td> <td>1 5,40</td> <td>20,00</td>	_		111	14,07	17,00	17,00	20,00	1 5,40	20,00
Profundo mm 2300 2300 2300 2300 2300 2380 2380 Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° 8 alidas vahos N° 2			mm	3800	4500	3800	4500	3800	4500
Alto mm 2060 2060 2330 2330 2529 2529 Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° salidas vahos N° 2 <	Profund	 do	mm			2300			2380
Peso kg 3050 3680 3750 4330 4410 5110 Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° salidas vahos N° 2 120 120 120 120 120 120 120 120 2x1000 2x1000 2x1000 2x1000 2x1000 2x1000 2x1000 2x1000 21000									
Volumen m³ 18,00 21,32 20,36 24,12 22,87 27,09 OTROS N° salidas vahos N° 2 </td <td>Peso</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5110</td>	Peso								5110
OTROS Nº salidas vahos Nº 2	Volume	 en		18,00	21,32	20,36	24,12	22,87	27,09
Ø salida vahos mm 120 <	OTROS	;							
Caudal de aire aspiración m³/h 2x1000	Nº salid	das vahos	Ν°	2	2	2	2	2	2
Consumo aire (6,5 Bar) NI/h 15000 15000 19000 19000 21000 21000	Ø salida	a vahos	mm	120	120	120	120	120	120
	Caudal	de aire aspiración	m³/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Nivel sonoro dB < 70 < 70 < 70 < 70 < 70 < 70	Consur	mo aire (6,5 Bar)	NI/h	15000	15000	19000	19000	21000	21000
170 170 170 170 170 170	Nivel so	onoro	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70

Apiladores

	UDS.	APILADOR LATERAL	APILADOR LATERAL COMPACTO	APILADORPRENDASPEQUEÑAS 2 VÍAS	APILADOR PRENDAS PEQUEÑAS 4 VÍAS
Potencia eléctrica instalada	kW	0,36	0,36	0,37	0,37
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	1080	1080	600	600
Dimensiones netas	mm	1365x2476x1200	685x2385x660	1871x535x842	3490x535x842
Peso neto	kg	450	160	100	160
Dimensiones brutas	mm	1400x2350x1400	800x2300x850	1920x600x1042	3540x600x1042
Peso bruto	kg	600	230	180	280

Funcionalidades y características Calandras Poseidon y Polaris

	POSEIDON							POLARIS						
			SP600-	SP600-	SP800-	SP800-	SP1000-		S600-	S600-	S800-	S800-	S1000-	S1000-
DATOS	GENERALES	_	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300
Produce	ción teórica 50% humedad	Kg/h *	125	160	170	220	225	290	125	160	170	220	225	290
	ción teórica 50% humedad	kg/h *	_	_	195	253	257	331	_		195	253	257	331
(gas rad Ø rodill	•	mm	600	600	800	800	1000	1000	600	600	800	800	1000	1000
Anchura		mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300
	uelo-mesa introducción	mm	1050	1050	970	970	1050	1050	1050	1050	970	970	1050	1050
Velocidad de trabajo		mt/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18
Tipo de	control		TOUCH											
Program	nas	nº	20	20	20	20	20	20	-	-	_	-	-	-
Apilado	r lateral		-	-	-	_	_	-	-		-	<u>-</u>	-	-
PLEGA	DO													
1 Vía · p	oliegue longitudinal	nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-
1 Vía · p	oliegue transversal	nº	-	-	-	-	-	-						
2 Vía · p	bliegue longitudinal	nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-
2 Vía · p	2 Vía · pliegue transversal		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTEN	CIAS													
Eléc.	Potencia calentamiento	Kw	60	60	75	75	90	90	60	60	75	75	90	90
Liec.	Potencia total eléctrica	Kw	61,9	61,9	77,2	77,2	92,6	92,6	61,9	61,9	77,2	77,2	92,6	92,6
Gas	Potencia calentamiento	Kw	65	82	89	127	117	156	65	82	89	127	117	156
	Potencia total eléctrica	Kw	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6
Vapor	Potencia calentamiento	Kw	55	75	85	110	120	150	55	75	85	110	120	150
	Potencia total eléctrica	Kw	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6
CONEX	CIONES													
Ø Entra		BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	da vapor	BSP	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"
	ensación (Mod. Vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
Ø Entra		mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
_	SIONES	mm	0674	4074	0706	4406	0706	4406	0674	4074	0706	4406	0706	4406
Ancho	Profundo		3674 1445	4374 1445	3786 1770	4486 1770	3786	4486 1985	3674 1445	4374 1445	3786 1770	4486	3786 1985	4486 1985
Alto		mm	1810	1810	1980	1980	1985 2180	2180	1810	1810	1980	1770 1980	2180	2180
Peso		kg	2050	2300	2535	2835	3350	3950	1800	2050	2350	2550	3100	3700
Volumen		m ³	9,61	11,44	13,27	15,72	16,38	19,41	9,61	11,44	13,27	15,72	16,38	19,41
	DIMENSIONES CON EMBALAJE		3,01	,	10,27	10,72	10,00	13,11	3,01	,	10,27	10,72	10,00	13,11
Ancho		mm	3760	4460	3870	4570	3870	4570	3760	4460	3870	4570	3870	4570
Profunc	do	mm	1540	1540	1860	1860	2070	2070	1540	1540	1860	1860	2070	2070
Alto		mm	2060	2060	2230	2230	2380	2380	2060	2060	2230	2230	2380	2380
Peso		kg	2300	2600	2885	3335	3800	4500	2050	2350	2700	3050	3550	4250
Peso						10.06	19,07	22,51	11,93	14,15	16,05	18,96	19,07	22.51
Peso Volume	n	m³	11,93	14,15	16,05	18,96	10,07	,			-,	.0,50	19,07	22,51
		m³	11,93	14,15	16,05	18,96	13,07	,				.0,50	19,07	22,31
Volume		m³ N°	11,93	14,15	16,05	18,96	2	2	2	2	2	2	2	2
Volume	das vahos													
Volume OTROS Nº salida Ø salida	das vahos	Nº	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Volume OTROS Nº salida Ø salida Caudal	las vahos a vahos	Nº mm	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120





ONNERA GROUP

















