



 ***codifri***



LAVADO

WASH

LAVE

- LAVADO**
- 256 Lavavasos gama DELTA
 - 258 Lavavasos gama DERBY
 - 260 Lavaplatos / Lavaplatos cúpula gama DELTA
 - 262 Lavaplatos gama DERBY
 - 264 Lavaobjetos / Lavaplatos cúpula Gama DERBY
 - 266 Tren de lavado
 - 268 Lavavajillas TWIN STAR



CARACTERÍSTICAS

LAVAVASTOS DELTA

- Control electromecánico.
- Construido en acero inoxidable.
- Puerta de pared doble.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Sistema desagüe EDS (patentado), que permite una renovación más eficiente del agua de la cuba.
- Brazos inferiores de lavado y aclarado giratorios e independientes, muy resistentes y fácilmente desmontables para su limpieza.
- Brazo de lavado superior fijo en mod. DE 41, 40H29 y 40H32.
- Resistencia de cuba de apoyo 600W que funciona siempre con la del boiler garantizando una Tª óptima del agua de la cuba (excepto mod. E41)
- Válvula antiretorno.
- Ciclo completamente automático.
- Posibilidad de adaptar bomba de desagüe mediante un kit de fácil montaje.
- No disponible en Francia.

TECHNICAL FEATURES

DELTA GLASSWASHERS

- Electromechanical control.
- Built in stainless steel.
- Double skin door.
- Built-in rinse-aid dispenser.
- Drain system EDS (patented), which allows a more efficient renovation of the water from the tank.
- Lower wash and rinse arms, rotating independently, durable and easily removable for cleaning.
- Upper washing arm fixed in models DE41, 40H29 and 40H32.
- Auxiliary resistance of 600W in the tank, always working with the boiler to reach an optimal temperature of the water (except mod. E41)
- Check valve.
- Fully automatic cycle.
- Possibility to adapt through a drain pump, adding an easy to assembly kit.
- Not available in France.

CARACTERÍSTIQUE

LAVE-VERRES SERIE DELTA

- Commande électromécanique.
- Construit en acier inoxydable.
- Porte en double paroi.
- Distributeur de rinçage intégré.
- Système de vidange EDS (breveté), qui permet un renouvellement plus efficace de l'eau de la cuve.
- Bras inférieures de lavage et rinçage tournantes et indépendants, durables et facilement démontables pour le nettoyage.
- Bras de lavage supérieur fixe en modèles DE41, 40H29 et 40H32.
- Résistance auxiliaire de cuve 600W qui fonctionne toujours avec le surchauffer garantissant une température optimale de l'eau dans le réservoir (sauf mod. E41)
- Clapet anti-retour.
- Cycle complètement automatique.
- Possibilité d'adapter une pompe de vidange par mis d'un kit de facile montage.
- Non disponible en France.

DESCRIPCIÓN	LAVAVASTOS				
	Delta 35 H25	Delta 35 H29	Delta DE 41	Delta 40 H29	Delta 40 H32
Tipo de control	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Ciclos de lavado (s)	120	120	120	120	120
Alimentación eléctrica (V/Hz)	230/50	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Bomba de lavado (W)	200	200	200	300	300
Resistencia de boiler (W)	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
Resistencia Cuba (W)	600	600	2.250	600	600
Potencia eléctrica (W)	3.400	3.400	2.800	3.500	3.500
Capacidad de la cuba (L)	9	9	11	11	11
Capacidad del boiler (L)	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Tª aclarado (°C)	65	65	65	65	65
Consumo agua por ciclo (L/Ciclo)	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2
Dimensión de cestas (cm)	35 x 35	35 x 35	38,5x38,5	38,5x38,5	38,5x38,5
Máxima altura de copas (cm)	19,0	25,0	25,5	25,5	27,5
Diámetro de platos (cm)	-	-	27,0	27,0	29,0
Bandejas GN 1/1 53x32 (cm)	-	-	-	-	-
Presión de trabajo (bar)	2 a 4	2 a 4	2 a 4	2 a 4	2 a 4
Dosificador para abrillantador	hidráulico	hidráulico	hidráulico	hidráulico	hidráulico
Dosificador para detergente	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Bomba desagüe	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Dimensiones (cm)	40 x 48 x 59	40 x 48 x 64	46 x 50 x 60	44 x 53 x 67	44 x 53 x 69
Dotación	2 cestas vasos // 1 cont. cubiertos // 1 sop. platos café				

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso. These specifications are liable to be changed without previous warning. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



DELTA 35



DELTA 40



Detalle brazo fijo
Delta 40



Detalle sistema
desagüe EDS

LAVADO
Wash

CÓDIGO	MODELO	
2LVEB00001	Delta 35 H25	
2LVEB00002	Delta 35 H29	
2LVEB00003	Delta DE 41	
2LVEB00004	Delta 40 H29	
2LVEB00005	Delta 40 H32	

OPCIONALES		
CÓDIGO	MODELO	
2LVEB00013	Delta 35 H25 (c/bomba desagüe)	
2LVEB00014	Delta 35 H29 (c/bomba desagüe)	
2LVEB00015	Delta DE 41 (c/bomba desagüe)	
2LVEB00016	Delta 40 H29 (c/bomba desagüe)	
2LVEB00017	Delta 40 H32 (c/bomba desagüe)	



CARACTERÍSTICAS

LAVAVASOS DERBY

- Pared doble (DS 35x35 y DS 37x37).
- Puerta de pared Doble (GS40).
- Corredores dos cestos estampados.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Ciclo automático.
- Cuba estampada e inclinada.
- Grupo integrado de aspiración / vaciado del circuito de lavado.
- Filtros de acero inoxidable.
- Techo antigoteo.
- No disponible en Francia.

TECHNICAL FEATURES

DERBY GLASSWASHERS

- Double skin (DS 35x35 and DS 37x37).
- Double skin door (GS40).
- Deep-formed rack supports.
- Built-in rinse-aid pump.
- Automatic process.
- Deep-formed tank, inclined.
- Integrated suction/discharge circuit, for total draining.
- Stainless steel filter.
- Anti dropping roof panel.
- Not available in France.

CARACTERÍSTIQUE

LAVE-VERRES SERIE DERBY

- Double paroi (DS 35x35 et DS 37x37).
- Porte en double paroi (GS40).
- Supports panier imprimés.
- Doseur produit de rinçage incorporé.
- Cycle automatique.
- Cuve emboutie et inclinée.
- Groupe aspiration/vidange intégré au circuit de lavage pour vidange totale.
- Filtre en acier inox.
- Toit antiégouttement.
- Non disponible en France.

DESCRIPCIÓN	LAVAVASOS GAMA DERBY			
	G 35x35 PARED SIMPLE	DS 35X35	DS 37X37	MAXI DERBY
Cestos/hora *(1)	30	30	30	30
Ciclos de lavado (s)	120	120	120	120
Alimentación eléctrica (V/Hz)	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz
Bomba de lavado (w)	190	190	190	250
Resistencia calentador (w)	2400	2400	2800	2800
Resistencia cuba (w)	-	1850	1850	1850
Absorción total (w)	2590	2590	2590	3200
Capacidad cuba (l)	9,5	12	12,5	14,5
Capacidad calentado (l)	2,5	3	3	3,4
Consumo de agua *(2) (l)	1,4	1,4	1,8	1,8
Dimensiones de cesta (mm)	350 x 350	350x350	370 x 370	400 x 400
Máximo alto copas (mm)	195	270	290	290
Máximo alto platos (mm)	-	-	-	-
Máximo alto bandejas (mm)	-	-	-	-
Presión agua (kPa)	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400
Dosificador para abrillantador	Standard	Standard	Standard	Standard
Dosificador para detergente	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Bomba de descarga	-	Opcional	Opcional	Opcional
Dimensiones ext. (mm)	400X495X585	415x465x670	430x490x680	450x535x700
Dotación	2 cestas vasos // 1 sop. platos café // 1 cont. cubiertos			

*(1) Con agua de alimentación 55°C / Feeding water 55°C / Eau d'alimentation 55°C

*(2) 200 kPa

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso. These specifications are liable to be changed without previous warning. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



DS 37X37



DS 35X35



G35

CÓDIGO	MODELO	
2LVLV00004	LAVAVASOS DERBY 35x35 [PARED SIMPLE]	
2LVLV00110	LAVAVASOS DS 35x35	
2LVLV00104	LAVAVASOS DS 37x37	
2LVLV00108	LAVAVASOS MAXI DERBY	
OPCIONALES		
29601202	DOSIFICADOR DE DETERGENTE (BAJO PEDIDO)	
29601116	BOMBA DESAGÜE (BAJO PEDIDO)	



CARACTERÍSTICAS

LAVAPLATOS Y LAVAPLATOS DE CÚPULA DELTA

Modelos control electrónico.

- Modelos 50-2PTR/PM, y de Cúpula HT2/3.
- Dosificador de abrillantador peristáltico regulable desde el panel de mandos.
- Cinco programas de lavado.
- Posibilidad de regular las condiciones de trabajo de la máquina tanto de Tª, como de tiempos de lavado y funcionamiento automático. Además incorpora función de ahorro de energía.
- Ciclo de autolimpieza a 80°C.

Características comunes

- Construidos en acero inoxidable.
- Pared doble mod. 50-2PTR/PM
- Pared simple lateral, pared doble en la cuba de lavado, puerta construida en pared doble mod. 50M/TR
- Cuba y guías de cestas estampadas modelos 50.
- Sistema desagüe EDS (patentado), que permite una renovación más eficiente del agua de la cuba.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios e independientes, muy resistentes y fácilmente desmontables para su limpieza
- Bomba de lavado de doble impulsión y alta eficiencia, obteniendo un mayor caudal de lavado, y un mejor reparto de los flujos de agua.
- Función Thermostop, garantiza una Tª de aclarado de 85°C.
- Válvula antiretorno.
- Posibilidad de adaptar bomba de desagüe mediante un kit de fácil montaje.
- No disponible en Francia.

TECHNICAL FEATURES

DELTA HOOD TYPE GLASSWASHERS AND DISHWASHERS

Electronic control models.

- Models 50-2PTR/PM, and hood type HT2/3.
- Peristaltic rinse-aid dispenser adjustable from the control panel.
- Five washing programmes
- Possibility to regulate parameters like temperature, washing time and automatic operation. It also incorporates an energy-saving function.
- Self cleaning cycle at 80°C.

Features common to all models

- Built in stainless steel.
- Double skin in model 50-2PTR/PM
- Single skin at sides, double skin in the tank, double skin door in model 50MTR
- Deep formed tank and guides in the "50" models
- Drain system EDS (patented), which allows a more efficient renovation of the water from the tank.
- Lower wash and rinse arms, rotating independently, durable and easily removable for cleaning.
- High efficiency double drive washing pump getting a higher flow and a better distribution of water on washing.
- "Thermostop" function grants to rinse at 85°C
- Check valve
- Possibility to adapt through a drain pump, adding an easy to assembly kit.
- Not available in France.

CARACTERÍSTIQUE

LAVE-VERRES ET LAVE-VAISSELLE ACAPOT SERIE DELTA

Modèles à contrôles électroniques.

- Modelos 50-2PTR/PM, y de Cúpula HT2/3.
- Doseur péristaltique de rinçage, réglable au panneau de contrôle.
- Cinq programmes de lavage.
- Possibilité d'ajuster les conditions de température, de durée de lavage et fonctionnement automatique. Il intègre également la fonction d'économie d'énergie.
- Cycle d'autonettoyage à 80 ° C.

Caractéristiques communes à tous les modèles

- Construit en acier inoxydable.
- Double paroi modèle 50-2PTR/PM
- Latéraux en simple paroi, double paroi dans la cuve, et porte en double paroi au modèle 50M/TR.
- Cuve et guides embouties on tous les modèles 50.
- Système de vidange EDS (breveté), qui permet un renouvellement plus efficace de l'eau de la cuve.
- Bras inférieures de lavage et rinçage tournantes et indépendants, durables et facilement démontables pour le nettoyage.
- Pompe à lavage de double impulsion et d'haute efficacité, obtenir un flux plus élevé et une meilleure répartition de l'eau.
- Fonction "Thermostop", assurant une température de rinçage de 85 ° C.
- Clapet anti-retour
- Possibilité d'adapter une pompe de vidange par mis d'un kit de facile montage.
- Non disponible en France.

DESCRIPCIÓN	LAVAPLATOS				LAVAPLATOS CÚPULA		
	Delta 50 M	Delta 50 TR	Delta 50-2PM	Delta 50-2PTR	Delta Cupula HT 1	Delta Cupula HT 2	Delta Cupula HT 3
Tipo de control	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Electrónico	Electrónico
Ciclos de lavado (s)	60/120	60/120	60/120/180/ continuo/ autolimpieza	60/120/180/ continuo/ autolimpieza	60/120	60/120/180/ continuo/ autolimpieza	60/120/180/ continuo/ autolimpieza
Alimentación Eléctrica (V/Hz)	230V/50Hz	400V 3N-50Hz	230V/50Hz	400V 3N-50Hz	400V 3N-50Hz	400V 3N-50Hz	400V 3N-50Hz
Bomba de lavado (W)	470	470	470	470	470	470	1.100
resistencia de boiler (W)	3.000	4.900	3.000	4.900	8.000	9.500	9.500
Resistencia Cuba (W)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.500
Potencia eléctrica (W)	3.500	5.400	3.500	5.400	8.500	10.000	10.600
Capacidad de la cuba (L)	20	20	15	15	15	15	20
Capacidad del boiler (L)	6	6	6	6	6	6	6
Tª aclarado (°C)	80	80	80	80	80	80	80
Consumo agua por ciclo (L/Ciclo)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Dimensión de cestas (cm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Máxima altura de Copas (cm)	32,5	32,5	35,5	35,5	40,0	40,0	40,0
Diámetro de platos (cm)	36,5	36,5	39,5	39,5	42,0	42,0	42,0
Bandejas GN 1/1 53x32 (cm)	-	-	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Presión de trabajo (bar)	2 a 4	2 a 4	2 a 4	2 a 4	2 a 4	2 a 4	2 a 4
Dosificador para abrillantador	hidráulico	hidráulico	peristáltico electr.	peristáltico electr.	hidráulico	peristáltico electr.	peristáltico electr.
Dosificador para detergente	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Bomba desagüe	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Dimensiones (cm)	58 x 60 x 82	58 x 60 x 82	60 x 60 x 82	60 x 60 x 82	64 x 74 x 148	64 x 74 x 148	64 x 74 x 148
Dotación	1 cesta vasos // 1 cesta platos // 1 cont. cubiertos						

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso. These specifications are liable to be changed without previous warning. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



LAVAPLATOS / LAVAPLATOS CÚPULA GAMA DELTA

DELTA GAMMA WAREWASHER / HOOD DISHWASHERS

DELTA GAMME LAVE-OBJECTS / MACHINE À CAPOT



DELTA CÚPULA HT



DELTA 50



Detalle D-50




Detalle bomba lavado
doble impulsor



Detalle sistema
desagüe EDS

LAVADO
Wash

CÓDIGO	MODELO	
LAVAPLATOS		
2LVEB00006	Delta 50 M	
2LVEB00007	Delta 50 TR	
2LVEB00008	Delta 50 2PM	
2LVEB00009	Delta 50 2PTR	
LAVAPLATOS CÚPULA		
2LVEB00010	Delta Cupula HT 1	
2LVEB00011	Delta Cupula HT 2	
2LVEB00012	Delta Cupula HT 3	

OPCIONALES		
CÓDIGO	MODELO	
2LVEB00018	Delta 50 M (c/bomba desagüe)	
2LVEB00019	Delta 50-2PM (c/bomba desagüe)	



CARACTERÍSTICAS

LAVAPLATOS DERBY GS / DS

- Pared doble (Gastro 400 DS, DS45, Gastro 500 DS).
- Cuba estampada e inclinada (Gastro).
- Corredores dos cestos estampados (Gastro).
- Medidas gastronorm (Gastro 500 DS).
- Puerta de pared doble.
- Techo antigoteo.
- Dispositivo de seguridad de la puerta.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Ciclo automático.

ÓPTIMA

- Control electrónico.
- Reducción de consumos de agua, detergente, abrillantador y energía eléctrica, gracias al novedoso sistema de aclarado optimizado.
- Descarga parcial del agua sucia del lavado antes del aclarado para ahorro de detergente y energía.
- Nuevo concepto termo-químico para garantizar resultados sanitarios con bajas temperaturas.
- 6 ciclos de lavado entre ellos 4 con descarga parcial y dos con descarga total del agua del lavado.
- Botón intuitivo START multicromático.
- Mandos electrónicos con pantalla LCD luminosa.
- Autodiagnóstico y señalización de averías.
- Cambio del voltaje directamente desde el sistema de alimentación.
- Sistema PLUS completo de bomba de aclarado para un resultado final excelente.
- Dosificador de detergente y abrillantador de serie.
- Bomba de desagüe integrada.
- Sistema Termostop con dispositivo Energy Saving (ahorro energía).
- Calentamiento rápido de la cuba.
- Cubas estampadas y redondeadas para facilitar la limpieza y higiene.
- Versión depurada con regeneración continua.
- No disponible en Francia.

TECHNICAL FEATURES

DISHWASHER DERBY GS / DS

- Double skin (Gastro 400 DS, DS45, Gastro 500 DS).
- Deep-formed and inclined tank (Gastro).
- Deep-formed rack supports (Gastro).
- Gastronorm measures (Gastro 500 DS).
- Double skin door.
- Anti dropping roof panel.
- Door security dispositive.
- Built-in rinse-aid pump.
- Automatic process.

OPTIMA

- Electronic control
- Savings on water, detergent and energy consumption, thanks to the innovative rinse-system
- Partial drain of the waste water before rinsing, to avoid any waste of detergent and energy.
- New concept of thermo-chemicals anitization, effective even at low tempratures
- 6 wash-cycles. 4 with partial waste-water drain and 2 with total waste-water drain before rinse.
- Multichromatic START key
- Electronic control panel with LCD screen
- Self-diagnostic system
- Easy-change voltage setting, directly from the cables connection
- PLUS system with booster pump, for an excellent final rinse
- Standard etergenta ndR inse-aidp pump
- Built-in drain pump
- Thermostop with Energy Saving device
- Quick tank-heating
- Deep formed and rounded tankto optimize hygiene and ease cleaning operations
- Softnetedw ater ersionw ithc ontinuous selfre-generation.
- Not available in France.

CARACTERÍSTIQUE

LAVE-VAISSELLE DERBY GS / DS

- Double paroi (Gastro 400 DS, DS45, Gastro 500 DS).
- Cube emboutiée et inclinée (Gastro).
- Supports panier imprimés (Gastro).
- Plateaux Gastronorm (Gastro 500 DS).
- Porte en double paroi.
- Toit antiégoulinement.
- Dispositif de porte de sécurité.
- Doseur produit de rinçage incorporé.
- Cycle complètement automatique.

OPTIMA

- Commande électronique
- Réduction des consommations d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'énergie grâce au nouveau système derinçage optimisé.
- Vidange partielle de l'eau de lavage sale, jusqu'avant le rinçage, pour éviter des inutiles gaspillages de détergent et d'énergie.
- Nouveau concept d'assainissement thermochimique efficace déjà avec basses températures.
- Six cycles de lavage, dont 4 avec vidange partielle et 2 avec vidange totale.
- START avec touche sensitive multi couleur
- Commandes électroniques avec écran LCD lumineux
- Autodiagnostic et avis de panne sur deux niveaux différents, gérables par l'utilisateur ou par le service d'assistance selon la typologie du problème.
- Changement du voltage directement sur la plaque à bornes d'alimentation.
- Système PLUS complet de pompe de rinçage pour un résultat final excellent.
- Doseur détergent et produit de rinçage de série.
- Pompe de vidange intégrée.
- Système Termostop avec dispositif Energy Saving.
- Échauffement rapide de la cuve.
- Cuves embouties et arrondies pour faciliter le nettoyage et pour une meilleure hygiène.
- Version adoucie avec système de régénération continu.
- Non disponible en France.

DESCRIPCIÓN	LAVAPLATOS GAMA DERBY										
	GS 37 LAV. SUP.	GS 40 LAV. SUP.	GASTRO 400 DS	DS 45 MONOF.	GS 50 ECO	GS 50 TRIF. (5KW)	GASTRO 500 DS TRIF.	GASTRO 500 DS MONOF.	GS 85 50x50 APERTURA38	ÓPTIMA 400	ÓPTIMA 500
Cestos/hora ^{*(1)}	30	30	30	30	30	30	30/20	30/20	40/20	^{*(1)} , ^{*(3)} 40/30/60/30 ^{*(1)} , ^{*(4)} 24/18	^{*(1)} ^{*(3)} 40/30/20/60 ^{*(1)} , ^{*(4)} 20/10
Cestos/hora ^{*(2)}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^{*(2)} , ^{*(3)} 16/16/22/22 ^{*(2)} , ^{*(4)} 10/10	^{*(2)} ^{*(3)} 20/20/20/25 ^{*(2)} , ^{*(4)} 9/9
Ciclos de lavado (s)	120	120	120	120	120	120/180	120/180	120/180	120/180	^{*(1)} , ^{*(3)} 90/120/60/120 ^{*(1)} , ^{*(4)} 150/200	^{*(1)} , ^{*(3)} 90/120/180/60 ^{*(1)} , ^{*(4)} 180/360
Alimentación eléctrica (V/Hz)	230 V-50Hz				400 V 3N-50Hz			230 V-50Hz	400 V 3N-50Hz	400V 3N - 50Hz 230V 3 - 50Hz 230V - 50Hz	
Bomba de lavado (w)	190/250	250/340	250	500	650	530	650	650	900	250	650
Bomba de refuerzo (w)										250	250
Resistencia calentador (w)	2400	2800	2800	2800	2800	4500	4500	3000	6000	3000 (230V) 4500 (400 V3N, 230V 3)	6000
Resistencia cuba (w)	1850	1850	1100	2700	2700	2700	2700	2700	2700	1100	1100
Absorción total (w)	2590/2650	3050/3140	3050	3300	3450	5150	5150	3650	6900	3300 (230V) 4750 (400 V3N, 230V 3)	6650
Capacidad cuba (l)	12,5	14,5	6,5	22	29	29	27	27	26	(3) 7 (4) 4	(3) 10 (4) 7
Capacidad calentador (l)	3	3,4	3,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,2	14
Consumo de agua por ciclo ^{*(2)} (l)	1,8	1,8	2,4	3	2,3	2,3	2,3	3	2,3	(3) 2 (4) 4	(3) 2,5 (4) 7
Dimensiones de cesta (mm)	370 x 370	400 x 400		450 x 450	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400x400	500x500
Máximo alto copas (mm)	275	305	290	320	320	320	310	310	355	280	340
Máximo alto platos (mm)	280	295	310 (LS)	340	325/345	345	325	325	380	290	340
Presión agua (kPa)	200 ÷ 400										
Dimensiones ext. (mm)	420x490x650h	450x535x700h	460x545x715h	545x610x845h	590x600x850h	590x600x850h	595x610x845h	590x600x850h	590x600x1290h	450x530x775h	600x610x850h
Dotación	1 cesta platos // 1 cesta vasos // 1 cont. cubiertos.										

^{*(1)} Con agua de alimentación 55°C / Feeding water 55°C / Eau d'alimentation 55°C ^{*(2)} Con agua de alimentación 10°C / Feeding water 10°C / Eau d'alimentation 10°C ^{*(3)} PD: Descarga parcial. ^{*(4)} TD: Descarga total. ^{*(5)} TD con 5min de lampara germicida UV. (6) 2kPa - max 8°F

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso. These specifications are liable to be changed without previous warning. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.




ÓPTIMA



GS 50



GS 85

CÓDIGO	MODELO	
2LVLP00004	GS 37 LAVADO SUPERIOR	
2LVLP00005	GS 40 LAVADO SUPERIOR	
2LVLP00006	GASTRO 400 D.S.	
2LVLP00105	DS 45 MONOF	
2LVLP00009	GS 50 ECO	
2LVLP00010	GS 50 TRIF. (5 KW)	
2LVLP00041	GASTRO 500 DS TRIF.	
2LVLP00011	GASTRO 500 DS MONOF.	
2LVLP00012	GS 85 50x50 APERTU. 38	
2LVLP00106	LAVAPLATOS ÓPTIMA 500	
2LVLP00107	LAVAPLATOS ÓPTIMA 400	
OPCIONALES		
2LVAC00034	PEANA GASTRO 450/500	
29601202	DOSIFICADOR DE DETERGENTE (BAJO PEDIDO)	
29601116	BOMBA DESAGÜE (BAJO PEDIDO)	



LAVAOBJETOS / LAVAPLATOS CÚPULA GAMA DERBY

DERBY GAMMA WAREWASHER / HOOD DISHWASHERS

DERBY GAMME LAVE-OBJECTS / MACHINE À CAPOT

CARACTERÍSTICAS

LAVAOBJETOS

G600/HT

- Función encendido/parado al cerrar/abrir la cúpula, instalación angular permitida (HT).
- Brazos de lavado y aclarado independientes.
- Filtro doble en la cuba con colector para residuos extraíble y filtro de la bomba.
- Fácil acceso para el mantenimiento.
- Techo antigoteo.
- Termómetros en la cuba y el calentador.
- Disponible versión depurada.
- Soporte cesta de extracción fácil.

GRANUL 900

- Sistema lavaobjetos de alta tecnología, protegido por doble patente internacional.
- Combina la acción de agua, detergente y granos.
- Puede lavar un gran número de bandejas, cacerolas y varios objetos muy sucios rápida y eficientemente.

LP

- Electrónico.
- Pared doble.
- Cuba estampada.
- Bombas verticales autolimpiantes (LP3,LP4).
- Filtro doble en la cuba con colector para residuos extraíble.
- Brazos de lavado y aclarado de acero inox independientes (LP2, LP3,LP4).
- Termostop para mantener la temperatura de aclarado en conformidad a la norma HACCP.
- No disponible en Francia.

TECHNICAL FEATURES

WAREWASHER

G600/HT

- Hood operated start/stop system. Possibility of corner installation (HT).
- Independent washing-rinsing arms.
- Double tank filter + pump filter.
- Easy to access for maintenance.
- Anti dropping roof panel.
- Tank and boiler thermometers.
- Built-in water softner version available.
- Easy removable basket support.

GRANUL 900

- Hi-tech, granules operated warewasher. Its washing system is covered by a dual International Patent.
- It combines the blast of water, detergent and granules.
- GRANULES 900 allows the perfect wash of a wide variety of trays, pans and containers.

LP

- Electronic machine.
- Double wall.
- Deep formed tank.
- Self cleaning vertical pump (LP3 - LP4).
- Double tank filter, with debris collection system + pump filter.
- Independent washing/rinsing arms in stainless steel (LP2, LP3,LP4).
- Termostop to grant a rinse according to HACCP norms.
- Not available in France.

CARACTÉRISTIQUE

LAVE-OBJECTS

G600/HT

- Marche/arret de fermeture/ouverture du capot. Possible installation en angle (HT).
- Bras lavage/rinçage indépendants.
- Filtre cuve dédoublé (HT1)+ filtre pompe.
- Maintenance facile.
- Toit antiégoutillement.
- Thermomètres cuve et surchauffeur.
- Option adoucisseur incorporé.
- Support de panier facilement amovible.

GRANUL 900

- Lave objet à granules avec technologie avancée. Lesystème de lavage est couvert par un double brevet international.
- Grace à l'action combinée de l'eau, détergent et des granules à haute pression la GRANUL 900 permet de laver parfaitement un grand nombre de plateaux, casseroles et différents récipients.

LP

- Machine électronique.
- Double paroi.
- Cuve a escalier complètement emboutié.
- Pompe verticale autonettoyante (LP3 - LP4)
- Filtre cuve dédoublé avec petit puits extractible + filtre pompe.
- Bras lavage/rinçage indépendants en acier inox (LP2, LP3,LP4).
- Thermostop pour garantir la temperature de rinçage en conformité à la norme HACCP.
- Non disponible en France.

DESCRIPCIÓN	LAVAPLATOS CÚPULA			LAVAOBJETOS							
	CÚPULA HT 11 ECO	CÚPULA HT 11	CÚPULA HT 12	G 600 HOSTELERÍA	G 600 PASTERÍA	GRANUL 900	LP1 S5	LP1/800	LP2 S PLUS	LP3 S PLUS	LP4 S PLUS
Cestos/hora *(1)	40 / 20	70 / 30	72 / 36 / 24	51/30 / 20 /15	51/30 / 20 /15	15/10/7,5/6/5	30 / 15	30 / 15 / 10 / 5	20 / 10 / 6 / 5	20 / 10 / 6 / 5	20 / 10 / 6 / 5
Ciclos de lavado (s)	50 / 180	50 / 120	50 / 100 / 150	60 / 120 / 180 / 300	60 / 120 / 180 / 300	4/6/8/10/12+TS	120 / 240	60 / 120 / 240 / 360	180 / 360 / 540 / 720	180 / 360 / 540 / 720	180 / 360 / 540 / 720
Alimentación eléctrica	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz	400 V 3N-50Hz
Bomba de lavado (w)	900	1100	1500	650	650	3000	1100	2000	3200	2 x 2000	2 x 2700
Bomba de enjuague (w)	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	250	Opcional	Standard	Standard	Standard	Standard
Resistencia calentador (w)	6000	9000	9000	6000	6000	9000	6000	6000	9000	9000	9000
Resistencia cuba (w)	2700	2700	2700	2700	2700	9000	2700	2700	6000	6000	9000
Absorción total (w)	6900	10100	10500	6650	6650	12500	7100	8000	12200	13000	14400
Capacidad cuba (l)	30	30	42	16,5	16,5	100	21	25	75	75	100
Capacidad calentador (l)	10	10	10	5,7	5,7	15	10	10	20	20	20
Consumo de agua por ciclo *(2) (l)	2,8	2,8	2,8	2,3	2,3	4,4	2,3	4	5	4,3	8,6
Dimensiones de cesta (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	750	500 x 500	550 x 665	700 x 700	850 x 725	1350 x 725
Altura útil de puerta(mm)	400	410	410	400	400	635	450	805	650	650	820
Máximo alto bandejas (mm)	Gastronorm	Gastronorm	Gastronorm	Gastronorm	Euronorm	600	Euronorm	820	650	650	820
Máximo alto copas (mm)	410	410	410	385	385	-	-	-	-	-	-
Máximo alto platos (mm)	410	-	-	395	395	-	-	-	-	-	-
Presión agua (kPa)	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400	200 ÷ 400
Dosificador para abrillantador	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dosificador para detergente	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Dimensiones ext. (mm)	720x735x1470h	720x735x1470h	720x735x1470h	600x680x860h	600x680x860h	1100x900x1900h	600x700x1380h	650x750x1690h	840x885x1790h	995x885x1795h	1490x885x1970h
Dotación	2 cesta platos. 1 cesta vasos. 1 cont. cubiertos.			1 sop. bandeja. 1 cesta plástico 1 cesta espátulas		consultar	1 cesta 1 sop. band. (todo INOX)	1 cesta 1 parrilla 1 cesta espátulas (todo INOX)	1 cesta 1 cesta espátulas 1 sop. band. (todo Inox)		

*(1) Con agua de alimentación 55°C / Feeding water 55°C / Eau d'alimentation 55°C

*(2) 200 kPa

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso. These specifications are liable to be changed without previous warning. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

www.comersa.es



LAVAOBJETOS / LAVAPLATOS CÚPULA GAMA DERBY

DERBY GAMMA WAREWASHER / HOOD DISHWASHERS


DERBY GAMME LAVE-OBJECTS / MACHINE À CAPOT



LAVAOBJETOS LP



GRANUL 900

CÓDIGO	MODELO	
2LVLO00013	LAVAPLATOS CÚPULA HT 11 ECO	
2LVLO00014	LAVAPLATOS CÚPULA HT 11	
2LVLO00015	LAVAPLATOS CÚPULA HT 12	
2LVLO00103	LAVAOBJETOS G600 [DOTACIÓN HOSTELERÍA]	
2LVLO00016	LAVAOBJETOS G600 [DOTACIÓN PASTELERÍA]	
2LVLO00022	LAVAOBJETOS GRANUL 900	
2LVLO00017	LAVAOBJETOS LP1 S5	
2LVLO00018	LAVAOBJETOS LP1/800	
2LVLO00100	LAVAOBJETOS LP2 S PLUS	
2LVLO00101	LAVAOBJETOS LP3 S PLUS	
2LVLO00102	LAVAOBJETOS LP4 S PLUS	
OPCIONALES		
Consultar precio a fábrica.	DOSIFICADOR DE DETERGENTE (BAJO PEDIDO)	
2882001	SACO DE GRANO DE 10 KG	



LAVAPLATOS CÚPULA HT

LAVADO
Wash



CARACTERÍSTICAS

TRENES DE LAVADO

AX / BX

- DIFRI les ofrece un proyecto individualizado para resolver sus problemas de lavado.
- No disponible en Francia.

TECHNICAL FEATURES

INDUSTRIAL WASHING

AX / BX

- DIFRI offers you a customized project to solve your washing needs.
- Not available in France.

CARACTÉRISTIQUE

LAVAGE INDUSTRIEL

AX / BX

- DIFRI, avec son service d'élaboration personnalisée solutionne tous les problèmes du lavage industriel.
- Non disponible en France.

DESCRIPCIÓN	TRENES DE LAVADO			
	BX 230	BX 230 ESPECIAL	BX 280	BX 300
Mt/hora*(1) *(2)	1,5 - 2,0	1,5 - 2,1	1,5 - 2,0	2,0 - 2,6
Altura útil (mm)	510x500h	510x500h	510x800h	510x500h
PRIMER LAVADO				
Bomba de lavado (kW)	-	-	-	1,25
Capacidad cuba (l)	-	-	-	110
Calentamiento (kW)	-	-	-	-
LAVADO REFORZADO				
Bomba de lavado (kW)	2,18	2,18	2,6	2,18
Capacidad cuba	110	110	110	110
Calentamiento (kW)	12	12	12	12
ENJUAGUE				
Consumo de agua *(3) (l/h)	280	280	320	365
Calentamiento (kW)	15	15	18	21
Motor de tracción (kW)	0,22	0,22	0,22	0,22
Presión agua (kPa)	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600
Absorción total (kW)	29,4	29,4	32,82	36,65
Dimensiones ext. (mm)	2050x750x1645 h	2660x750x2066 h	2300x750x1945 h	3600x750x1770 h
Dotación	consultar			

DESCRIPCIÓN	TRENES DE LAVADO										
	AX 161 ELÉC.	AX 290 ELÉC.	AX 220 Doble Enjuague	AX 240 Doble Enjuague	AX 310 Doble Enjuague	AX 330 Doble Enjuague	AX 250 Doble Enjuague Reforzado	AX 380 Doble Enjuague Reforzado	AX 400 Doble Enjuague Reforzado	AX 440 Doble Enjuague Reforzado	AX 540 Doble Enjuague Reforzado
Cestos/hora *(1) *(2)	70/100	100/150	83/107	111/143	148/190	185/238	111/143	150/190	180/240	185/238	238/306
PRELAVADO											
Bomba de lavado (kW)	-	1,15	-	-	1	2,18	-	1	2,18	1	1
Capacidad cuba (l)	-	50	-	-	70	100	-	70	100	70	70
PRIMER LAVADO											
Bomba de lavado (kW)	1,75	1,75	1,75	2,18	1,75	1,75	-	-	2,18	1	2,18
Capacidad cuba (l)	80	80	110	110	110	110	-	-	110	65	110
Calentamiento (kW)	9	9	9	9	12	12	-	-	12	6	9
LAVADO REFORZADO											
Bomba de lavado (kW)	-	-	-	-	-	-	2,18	2,18	-	2,18	2,18
Capacidad cuba (l)	-	-	-	-	-	-	110	110	-	110	110
Calentamiento (kW)	-	-	-	-	-	-	12	12	-	12	12
ENJUAGUE											
Consumo de agua *(3) (l)	200	260	260	290	360	420	325	360	420	420	460
Calentamiento (kW)	12	18	12	12	18	21	18	18	21	21	24
Motor de tracción (kW)	0,18	0,18	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Presión agua (kPa)	150 ÷ 400	150 ÷ 400	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600	150 ÷ 600
Absorción total (kW)	23	22,5	23,17	21,7	27,9	31	32,6	33,6	37,7	43,6	50,78
Dimensiones ext. (mm)	1080x715x1535h	1880x715x1535h	1800x750x1645h	2050x750x1645h	2400x750x1770h	2700x750x1770h	2000x750x1770h	2600x750x1770h	2900x750x1770h	3200x750x1770h	3500x750x1770h


* (1) Agua de alimentación 55°C (Potencia +12 kW para agua a 15°C) / Feeding water 55°C (Power +12kW for water 15°C) / Eau d'alimentation 55°C (Puissance +12kW avec eau 15°C) * (2) Dimensión cestos 500x500 mm (altura útil 400mm) / Basket size mm 500x500 (Useful height 400mm) / Dimensions panier 500x500 (Hauteur utile 400mm) * (3) 100 kPa

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso. These specifications are liable to be changed without previous warning. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

www.comersa.es



TREN DE LAVADO

CÓDIGO	MODELO	
2LVTL00068	TREN DE LAVADO AX 161 ELÉCTRICO	
2LVTL00070	TREN DE LAVADO AX 220 ELÉCTRICO	
2LVTL00071	TREN DE LAVADO AX 240 ELÉCTRICO	
2LVTL00025	TREN DE LAVADO AX 250 ELÉCTRICO	
2LVTL00069	TREN DE LAVADO AX 290 ELÉCTRICO	
2LVTL00072	TREN DE LAVADO AX 310 ELÉCTRICO	
2LVTL00073	TREN DE LAVADO AX 330 ELÉCTRICO	
2LVTL00027	TREN DE LAVADO AX 380 ELÉCTRICO	
2LVTL00074	TREN DE LAVADO AX 400 ELÉCTRICO	
2LVTL00028	TREN DE LAVADO AX 440 ELÉCTRICO	
2LVTL00029	TREN DE LAVADO AX 540 ELÉCTRICO	
2LVTL00030	TREN DE LAVADO BX 230	
2LVTL00031	TREN DE LAVADO BX 280	
2LVTL00032	TREN DE LAVADO BX 300	
2LVTL00033	TREN DE LAVADO BX 230 ESPECIAL	
OPCIONALES		
2LVAC00034	PEANA GASTRO 450/500	
2LVAC00035	DO1 GRUPO DUCHA	
2LVAC00037	TÚNEL SECADO 6 KW LC 90 PARA AX	
2LVAC00038	TÚNEL DE SECADO 12 KW LC 90/2 PARA AX	
2LVAC00039	CONDENSA VAPORES LC 81 PARA AX	
2LVAC00040	CONDENSA VAPORES DE TECHO LC 91 PARA AX	



CARACTERÍSTICAS

VENTAJAS TWIN STAR

- Disponible en dos versiones: carga frontal y carga frontal/trasera (empotrado en una pared). La segunda permite una conexión entre dos secciones del negocio.
- Comparativa consumos entre Twin Star y un sistema de lavado de cúpula de 300 platos: -65% menos de espacio necesario, -90% de mano de obra, -50% agua, -85% detergente/abrillantador, -40% consumo eléctrico.
- Destaca por su elevada ergonomía (carga y descarga sencilla), bajo nivel sonoro y reducida transmisión de calor al ambiente.
- Instalación rápida y sencilla, conectar sólo a la red de agua y red eléctrica.
- Twin Star cambia de color en cada ciclo de lavado, mostrando la temperatura a la que está trabajando. Cambia el agua en cada fase del ciclo, garantizando los niveles más altos de higiene.
- Tiene 9 ciclos de lavado: Prelavado, económico, estándar, intensivo, termo-desinfección a 93° durante 10 minutos, cristalería, cristalería en frío, vajilla calentamiento, auto-lavado. Puede lavar toda clase de vajillas, cubertería, tarrinas, también vasos, utensilios, accesorios y ollas. Un ciclo puede durar entre 75-140 minutos, dependiendo del programa seleccionado. No necesita personal cuando Twin Star está funcionando.
- Auna el beneficio de un sistema túnel tradicional con las ventajas de las máquinas con ciclos de lavado. Además gracias al concepto innovador del secado, se puede utilizar la vajilla después del fin de ciclo o se pueden quedar almacenados en la máquina, como si fuese una estantería.
- Las aplicaciones estándar para el Twin Star son: bodegas, restaurantes de 50 comensales, mesones de 75 comensales, escuelas de 120 cubiertos, pizzerías de 150 comensales, hospitales, residencias de la tercera edad, clínicas, comisarías de policía y equivalentes.
- El tiempo de amortización de la máquina es aproximadamente de 12 meses, dependiendo de su uso. La vida útil de la misma oscila entre 12 a 15 años si se usa correctamente.

CARACTERÍSTICAS TWIN STAR

- Puertas de cristal independientes y termoresistentes
- Fabricado con doble pared termoacústica.
- El dosificador de jabón, abrillantador y desinfectante con sus propios contenedores están colocados en un cajón de carga frontal, fácilmente accesible.
- Integra: sistema de secado de niebla fría, condensador de vapor automático, descalcificador automático, bomba de descarga y válvula de no regreso DVGW anticontaminación.
- La cuba de lavado está fabricada en AISI 316, aislada, con 4 bombas de autolavado independientes.
- Lámpara germicida UV bajo pedido
- No disponible en Francia.

TECHNICAL FEATURES

ADVANTAJES TWIN STAR

- Available in two versions: front load and front/back (inserted in a wall). The second allows a connection between two sections of the business.
- Comparative consumption between Twin Star and a dome dishes wash system of 300 plates: 65% less space required; - 85% detergent/rinse; -90% of labor; -50% of water and -40% of power consumption.
- It stands out for its high ergonomics (easy loading and unloading), low noise and reduced transmission of heat to the ambient.
- Quick and simple installation only needs connection to the water and electrical mains.
- Twin Star changes color in each washing cycle, showing the temperature in which it's working. Change the water in each phase of the cycle, ensuring the highest levels of hygiene.
- It has 9 wash cycles: pre-wash, economic, standard, intensive, thermo-disinfection 93 °C for 10 minutes, glassware, glassware in cold, crockery, heating, auto wash. You can wash all kinds of tableware, cutlery, containers, also glasses, utensils, accessories and pots. A cycle can last between 75-140 minutes, depending on the selected program. You don't need personnel during Twin Star running.
- It combines the benefit of a system traditional tunnel with the advantages of dome machines with washing cycles. Thanks to the innovative drying concept, the dishes can be used after the end of cycle or they can be stored on the machine, as if it were a shelf.
- Twin Star standard applications are: wineries, 50 guests restaurants, Inns of 75 people, schools with 120 covers, pizzerias of 150 guests, hospitals, senior's residences, clinics, police stations and equivalents.
- Depreciation time of the machine is approximately 12 months, depending on usage while the useful life ranges from 12 to 15 years if used correctly.

TECHNICAL FEATURES TWIN STAR

- Thermo-resistant independent glass doors.
- Double-wall construction with thermo-acoustic insulation.
- Chemicals dosing and monitoring station, in a front load drawer.
- Standard: Cold-fog drying system, steam condenser, Automatic built-in water softener, drain pump and DVGW non-return valve, preventing water back-flow
- AISI 316 wash-tank, insulated, with 4 independent, self-cleaning, pumps.
- Germicidal UV lamp upon request.
- Not available in France.

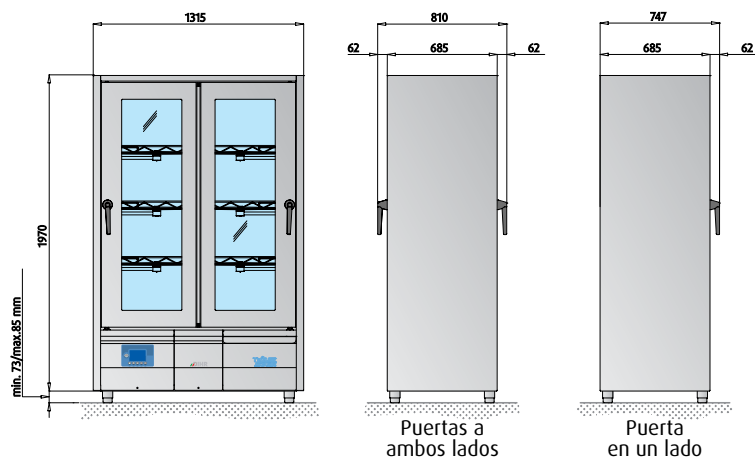
CARACTERÍSTIQUE

ADVANTAGES TWIN STAR

- Disponible en deux versions : charge frontale et front/arrière (encastré dans un mur). La deuxième permet une connexion entre deux sections de l'entreprise.
- Consommation comparative entre Twin Star et un système de lavage de capôt de 300 plats: - 65% moins d'espace; -90% de main-d'œuvre; -50% de l'eau; -85% de detergent/rinçage; -40% consommation d'électricité.
- Il se distingue par son ergonomie élevée (charge-ment et déchargement facile), bas niveau sonore et réduite transmission de chaleur à l'ambient.
- Instalation rapide et simple, brancher uniquement au source d'eau et au réseau électrique.
- L'illumination de la Twin Star change de couleur à chaque cycle de lavage indiquant la de la température d'opération. Change l'eau a chaque phase du cycle, assurant le plus haut niveau d'hygiène.
- Il a 9 cycles de lavage : pré-lavage, économique, standard, intensif, termo-desinfección 93° pendant 10 minutes, verrerie, verrerie en froid, vaisselle, chauffage, auto lavage. Vous pouvez laver toutes sortes de vaisselle, ustensiles, récipients, également, verres, casseroles et accessoires. Un cycle peut durer entre 75-140 minutes, selon le programme sélectionné. Vous n'avez pas besoin de personnel avec Twin Star en cours d'exécution.
- Combine les avantages d'un tunnel traditionnel avec les avantages des machines de système des cycles de lavage. Grâce au innovative concept de séchage, les plats peuvent être utilisés après la fin du cycle, ou rester stockées dans la machine, comme s'il s'agissait d'une étagère.
- Les applications sugerés pour la Twin Star sont: caves, restaurants de 50 couverts, auberges de 75 invités, écoles de 120 couverts, pizzerias de 150 couverts, hôpitaux, résidences pour personnes âgées, dispensaires, postes de police et d'équivalents.
- Le temps d'amortisation de la machine c'est environ de 12 mois, selon l'usage et la vie utile de varie de 12 à 15 ans si utilisé correctement.

CARACTERISTIQUE TWIN STAR

- Double vitrage indépendant, porte froide.
- Double paroi avec isolation phonique et thermique renforcée.
- Les produits lessiviels sont intégrés et facilement accessibles sur le devant de la machine
- De série: brumisation froide, condenseur de vapeur, adoucisseur automatique incorporé, pompe de vidange, clapet de non-retour DVGW anticontamination.
- Cuve inox AISI 316, 4 pompes indépendantes auto nettoyantes
- La lampe germicide UV est disponible sur demande.
- Non disponible en France.



Cambia de color en cada ciclo de lavado

DESCRIPCIÓN	TWIN STAR	TWIN STAR DF
Ciclos de lavado	70/100	
Alimentación eléctrica	400V 3N - 50Hz 230V 3 - 50Hz 230V - 50Hz	
Bomba de lavado (w)	520x4	
Resistencia calentador (w)	6000	
Resistencia cuba (w)	6000	
Absorción total (w)	6520	
Capacidad cuba (l)	18	
Presión agua (kPa)	200 ÷ 400	
Máximo alto bandejas (mm)	530 ÷ 325 (sólo en nivel superior)	
Máximo alto copas (mm)	220 ÷ 320 (sólo en nivel superior)	
Máximo alto platos (mm)	240 ÷ 330 (sólo en nivel superior)	
Dimensiones ext. (mm)	1312x745x2040	1312x805x2040

CÓDIGO	MODELO	
2LVLO00104	TWIN STAR	
2LVLO00105	TWIN STAR DF	

TWIN STAR VS CÚPULA HT 12
90% DE AHORRO EN MANO DE OBRA UTILIZADA EN EL LAVADO
85% DE AHORRO EN EL CONSUMO DE DETERGENTES
65% MENOS DE ESPACIO EN METROS LINEALES PARA SU UBICACIÓN
50% DE AHORRO EN CONSUMO DE AGUA
40% DE AHORRO EN EL CONSUMO DE ELECTRICIDAD

*Los datos son aproximados, obtenidos en laboratorio lavando 300 platos.