



## 14. MAQUINARIA HOSTELERIA

### MODELOS

#### ❑ **FUNCIÓN:**

Fabricadores de cubitos, lavavajillas, fregaderos para lavavajillas y resto maquinaria necesaria en hostelería.

#### ❑ **DISEÑO:**

Gamma industrial de productos para la hostelería.



**FABRICADOR DE CUBITOS**

**LAVAVAJILLAS**

**FREGADEROS LAVAVAJILLAS**

**MUEBLE DESBARASADO**

**LAVAMANOS**

**ESTANTERIAS**

**MAQUINARIA HOSTELERIA**





## FABRICADOR DE CUBITOS (Producción 22 kg/54 kg)

### CARACTERÍSTICAS

La gama de máquinas Orion fabrica el cubito de hielo más utilizado (36/40cc) con un cuidado diseño y una tecnología duradera. El funcionamiento es muy simple (electromagnético), tiene las medidas justas, el mantenimiento es cómodo y de muy bajo coste. Con la novedosa tecnología bomba-inyección, son modelos compactos y para instalar bajo mostrador. El almacén de hielo es amplio y proporcionado a su productividad. Carrocería y puerta en acero inoxidable AISI 304, con patas regulables en altura (hasta 165 mm).

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF, conexión de entrada de agua, desagüe, pala para recoger el hielo, cable conexión Schuko y dos filtros mecánicos.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		MODELO			
		Orion 20	Orion 30	Orion 40	Orion 60
Producción	Kgs/24h	22	31	40	54
Almacén	Kgs	6	15	15	30
Almacén (Cubitos)	Nº	400	417	417	834
Ciclo (Cubitos)	Nº	18	24	24	36
Compresor	CV	1/5	1/4	1/3	5/8
Potencia Máx.Abs.	W	340	380	410	540
Tensión		220/I	220/I	220/I	220/I
Ancho	mm	350	435	435	515
Fondo	mm	475	605	605	645
Alto	mm	595	695	695	840





## FABRICADOR DE CUBITOS (Producción 77 kg/130 kg)

### CARACTERÍSTICAS

La gama de máquinas Orion fabrica el cubito de hielo más utilizado (36/40cc) con un cuidado diseño y una tecnología duradera. El funcionamiento es muy simple (electromagnético), tiene las medidas justas, el mantenimiento es cómodo y de muy bajo coste. Con la novedosa tecnología bomba-inyección, son modelos compactos y para instalar bajo mostrador. El almacén de hielo es amplio y proporcionado a su productividad. Carrocería y puerta en acero inoxidable AISI 304, con patas regulables en altura (hasta 165 mm).

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF, conexión de entrada de agua, desagüe, pala para recoger el hielo, cable conexión Schuko y dos filtros mecánicos.

**Disponibles otras producciones de cubitos de hielo, escamas y hielo triturado (consultar precios)**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### MODELO

Orion 80 Orion 130

		Orion 80	Orion 130
Producción	Kgs/24h	77	130
Almacén	Kgs	40	60
Almacén (Cubitos)	Nº	1080	1667
Ciclo (Cubitos)	Nº	48	72
Compresor	CV	5/8	1-¼
Potencia Máx.Abs.	W	795	1350
Tensión		220/I	220/I
Ancho	mm	845	930
Fondo	mm	645	565
Alto	mm	870	915





## LAVAVAJILLAS

### CARACTERÍSTICAS

Caja, cuba y calderín son de acero inoxidable.  
 Puerta construida en doble pared.  
 La resistencia de la cuba y la del calderín están recubiertas de INCOLOY 800.  
 Los brazos del sistema de lavado y aclarado son de acero inoxidable.  
 Componentes electromecánicos fácilmente accesibles por la parte frontal del equipo.  
 Pies de apoyo regulables en altura hasta 20 mm.  
 Sistemas de seguridad: El micro interruptor de seguridad detiene cada fase del ciclo de lavado con la apertura de la puerta.  
 Dotados de bomba de desagüe.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### MODELO

	35 BD	40 BD	50 BD
Altura útil	mm 230	mm 260	mm 330
Cesta	mm 350x350	mm 400x400	mm 500x500
Ciclo	s. 120	s. 120	s. 180
Potencia	kw. 3,2	kw. 3,3	kw. 3,6
Capacidad Boiler/Cuba	kw 3/1,3	kw 3/1,3	kw 3/3
Consumo agua aclarado	L. 2,5	L. 3	L. 3
Ancho	mm 420	mm 468	mm 570
Fondo	mm 450	mm 510	mm 600
Alto	mm 654	mm 714	mm 834





## FREGADERO PARA LAVAVAJILLAS

### CARACTERÍSTICAS



Fregaderos diseñados para alojar lavavajillas bajo el escurridor. Cubeta de 500 x 400 x 250 mm, posibilidad cubeta derecha ó izquierda.  
 Fabricados en acero inoxidable.  
 Pies regulables para una mejor adaptación a la altura de la máquina.  
 Entrepaso en su base para un mejor aprovechamiento del espacio, pues permite la colocación de cestas y objetos.  
 Grifería no incluida.  
**Disponibles otras medidas de fregaderos (consultar)**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MODELO

**120**

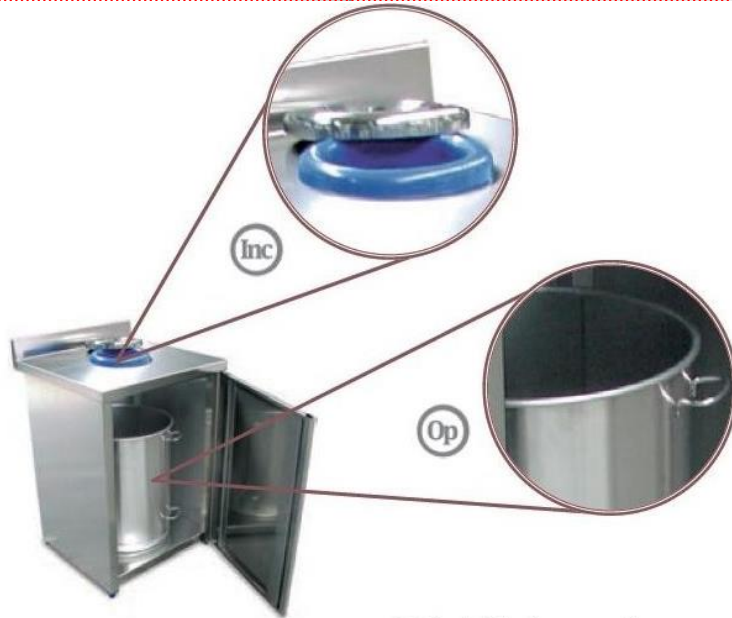
Ancho	mm	1200
Fondo	mm	600
Alto	mm	890





## MUEBLE DESBARASADO

### CARACTERÍSTICAS



Mesa mural desbarasado con puerta apertura derecha ó izquierda.  
 Laterales y trasera forrados en acero inoxidable.  
 Aro para tolva de desbarasado color azul.  
 Tapara para aro.  
 Cubo no incluido.



- Inc** Incluido / Included / Inclus
- Op** Opcional / Optional / Optionnel

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### MODELO

	600	700
Ancho mm	600	600
Fondo mm	600	700
Alto mm	850	850



Ejemplo de zona de lavado.





## LAVAMANOS DOBLE PEDAL AGUA FRIA-CALIENTE

### CARACTERÍSTICAS



Lavamanos registrable con doble pedal de accionamiento agua fría y caliente.  
Cubeta de 370 x 340 x 150 mm.  
Fabricados en acero inoxidable.  
**Disponible otros modelos de lavamanos (consultar)**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### MODELO

**LAV45**

Ancho	mm	450
Fondo	mm	450
Alto	mm	850





## ESTANTERIAS INOXIDABLE DE PARED

Estantes de pared contruidos en acero inoxidable de una sola pieza, con todas sus aristas soldadas y peto posterior, así como doble pliegue aplastado para evitar rebabas y depósitos de suciedad. Medidas largo desde 1.000 mm a 1.500 mm y de fondo desde 300 mm a 500 mm.



Estantes de pared contruidos en acero inoxidable con tubos de acero inoxidable. Largo 1.000 mm con fondo de 300 mm ó 400 mm.







## ESTANTERIAS SANITARIA DE POLIPROPILENO

### CARACTERÍSTICAS

- Estructura en aluminio anodizado (18 micras).
- Bandeja polipropileno (lavable lavavajillas).
- Estantes regulables en altura cada 150 mm.
- Carga de 150 kg/m.l. por nivel).
- Tornillería inoxidable.
- Resistencia de temperatura de -25°C a 75°C.
- Posibilidad de incorporar ruedas.





## MAQUINARIA HOSTELERIA

### Grill Eléctrico



### Tostador Eléctrico



### Plancha Eléctrica



### Tostador Eléctrico tipo Túnel



### Freidora Eléctrica

