

# Lavavajillas Capota



Los equipos de Elframo han sido construidos siguiendo las premisas de facilidad de uso, facilidad de limpieza y alto rendimiento. El panel de mando es simplificado, y el acceso a sus componentes internos es sencillo, lo que facilita las tareas de mantenimiento y reparación.

## Características

Cuba en acero inoxidable y con ángulos redondeados, sin soldadura interior.

Filtros extraíbles.

Guías de cestas en acero redondeado.

Sistema de apertura de puerta por contrapesos.

Puerta inferior de doble pared.

Cámara de lavado y cuba de doble pared, para garantizar aislamiento termo-acústico.

Brazos de lavado y aclarado, y cesto extraíble, en acero inoxidable.

La resistencia de la cuba y la del calderín están recubiertas de INCOLOY 800.

Parte eléctrica, bomba de lavado y conexiones situadas en la parte trasera de la máquina.

Pulsadores electromecánicos en el modelo CE24, el resto son pulsadores digitales.

Pulsadores en todos los modelos situados en el gorro del equipo, menos en el CE24 que están en la parte delantera inferior de la estructura.

## Uso Recomendado

Restaurantes, hoteles, colectividades o centros de producción cuya altura máxima de la vajilla no sea superior a 400 mm. Se le pueden incorporar accesorios para facilitar el trabajo en cadena.

# Hood Dishwashers

Elframo's hood or pass-through dishwashers are designed to be simple to use, easy to clean and provide excellent performance. The streamlined control panel ensures simple operation and all internal components can be accessed easily, facilitating maintenance and repair.

## Features

Stainless steel tank with rounded corners, no welding

Removable filters

Rounded steel rack guide rails

Counterweighted door opening

Double-walled lower door

Double-walled housing and tank for enhanced heat and noise insulation

Stainless steel wash and rinse arms and removable rack

INCOLOY 800-coated heating elements in tank and boiler

Electrics, wash pump and connections located at the back of the machine

CE24 incorporates pushbuttons; all other models include digital controls

All controls located on the machine hood (except CE24, positioned on housing)

## Recommended use

Restaurants, hotels, hospitals and other institutions, as well as large catering productions, requiring a maximum glass, cup or plate height does not exceed 400 mm.

Accessories can be added to optimize the production line.

# CE24/C34 DGT/C44 DGT/C66 DGT

Modelo Model		CE24	C34 DGT	C44 DGT	C66 DGT
Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	mm	650 x 755 x 1450	650 x 755 x 1450	650 x 755 x 1450	650 x 755 x 1450
Peso Neto Bruto Net/Gross Weight	kg	115 / 122	117 / 124	128 / 135	130 / 138
Cesta Basket	mm	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Capacidad Platos 24 cm Ø 24 cm Ø Plate Capacity	no.	22	22	22	22
Altura Útil Useful Height	mm	400	400	400	400
Ciclo Cycle	s	120 / 180	120 / 180	60 / 120 / 180+8	60 / 120 / 180+8
Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency	V/Hz	400-3N / 50	400-3N / 50	400-3N / 50	400-3N / 50
Potencia Power	kW	6,2	6,2	7,1	9,8
Potencia Bomba Lavado Wash Pump Power	kW	1	1	1	1,50
Potencia Boiler/Cuba Boiler/Tank Power	kW	5,2 / 3	5,2 / 3	6,1 / 3	8,3 / 5.2
Capacidad Boiler/Cuba Boiler/Tank Capacity	L	8 / 46	8 / 46	8 / 46	8 / 46
Consumo Agua Aclarado Rinse Water Consumption	L	3	3	3	3
Temp. Alimentación Agua Water Temperature	°C	50...60	50...60	40...60	15...60

## DOTACIÓN STANDARD EQUIPMENT

Cestas Platos Plate Baskets	no.	1	2	2	2
Cesta Universal Universal Baskets	no.	1	1	1	1
Aislamiento Térmico Cuba Heat-Insulated Tank	-	-	-	●	●
Aislamiento Térmico Boiler Heat-Insulated Boiler	-	-	-	●	●
Aislamiento Térmico Capota Heat-Insulated Hood	-	-	-	-	●
Doble Filtro Cuba Tank Dual Filter	-	-	-	●	●
Termómetros Digitales Digital Thermometers	-	-	-	●	●

## OPCIONAL OPTIONAL EQUIPMENT

Filtros Superficie Cuba Tank Surface Filters	●	-	-	-
--	---	---	---	---



# CE24/C34 DGT/C44 DGT/C66 DGT

**CE24**



**C34 DGT**



CONJUNTO FORMADO POR EL EQUIPO C34 DGT Y MESAS OPCIONALES  
ASSEMBLY WITH C34 DGT AND OPTIONAL TABLING

REF.	MOD.	PVP € / RRP
12.2.48	CE24	3.455
12.2.401	C34 DGT	3.868
12.2.402	C34 DGT BD	4.090
12.2.42	C44 DGT	4.690
12.2.43	C44 DGT BD	4.910
12.2.45	C66 DGT	5.165
12.2.44	C66 DGT BD	5.380