



DISTRIBUIDOR OFICIAL EURVEN Y MARES  
**ESPAÑA, ANDORRA Y PORTUGAL**



## MÁQUINAS PARA EL TRATAMIENTO DEL RESIDUO ORGÁNICO DOMÉSTICO

smart **carra**

El avance revolucionario



**¡La solución al  
residuo orgánico doméstico!**

## Somos distribuidores oficiales

**BE GREEN RECICLAJE S.L.** es la empresa distribidora oficial en España, Andorra y Portugal de las máquinas **SMART CARA** de la empresa MARES GROUP.

## El reciclaje empieza en casa

Hoy la gestión de residuos orgánicos crea enormes problema ligados a malos olores, higiene, espacio y costes de eliminación.

Por suerte, contamos con herramientas que nos permiten tratar los residuos orgánicos generados en casa, de manera que además de solucionar todos los problemas anteriores, contribuimos a mejorar el medio ambiente.

La **SMART CARA** es un aparato compacto de uso doméstico para el secado de los residuos alimentarios y orgánicos. La unidad puede tratar fruta, verdura, pasta, arroz, patatas, legumbres, pan, galletas, pescado y carne. El residuo orgánico resultante puede emplearse como abono.



## Ventajas de la SMART CARA

- ▶ Ningún problema de putrefacción de residuos
- ▶ No existen malos olores
- ▶ Es un sistema limpio e higiénico
- ▶ Reduce hasta el 90% de los residuos
- ▶ Es muy fácil de utilizar (plug & play)
- ▶ Puede ser instalado debajo del fregadero
- ▶ Los residuos se pueden emplear para fertilizar plantas y flores
- ▶ Sin vertidos de agua

## Especificaciones técnicas:

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Instalación	Libre con sistema plug & play
Proceso	Introducción - Triturado - Secado - Enfriado
Sistema de desodorización	Filtro de carbono activo
Consumo eléctrico	1,3 kWh/ciclo
Duración del proceso	de 3 a 6 horas con parada automática
Cantidad de residuo húmedo tratable	aprox. 1/1,5 litros/ciclo
Dimensiones brutas	340 x 390 x 450 (L - P - H)
Peso bruto	12 kg
Dimensiones netas	270 x 300 x 350 (L - P - H)
Peso neto	9 kg



- Sistema de triturado, secado y enfriado para una reducción volumétrica del residuo orgánico en una biomasa seca
- Sistema de desodorización con filtro de carbono activo
- Cesta de secado desmontable y lavable
- Sistema de control automático de reducción del consumo
- Dimensiones compactas y de fácil posicionamiento



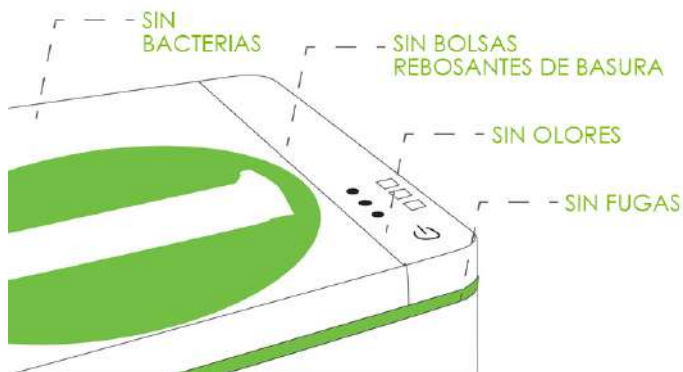
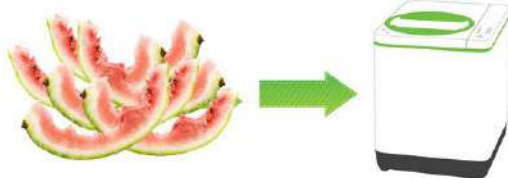
El residuo final es seguro, esterilizado, estable, inodoro y puede ser reciclado o entregado al sistema estándar de gestión previsto localmente.

“Un revolucionario  
CUBO DE LA BASURA”  
smart cara



REDUCE LOS DESECHOS AL 10%

LOS RESIDUOS DE ALIMENTOS QUE CONTIENEN HUMEDAD SON DESHIDRATADOS Y CONVERTIDOS EN UN RESIDUO SECO



HIGIENE Y VIDA SALUDABLE

UN AMBIENTE LIMPIO, LIBRE DE INSECTOS, SIN OLOR E HIGIÉNICAMENTE APTO PARA LAS PERSONAS

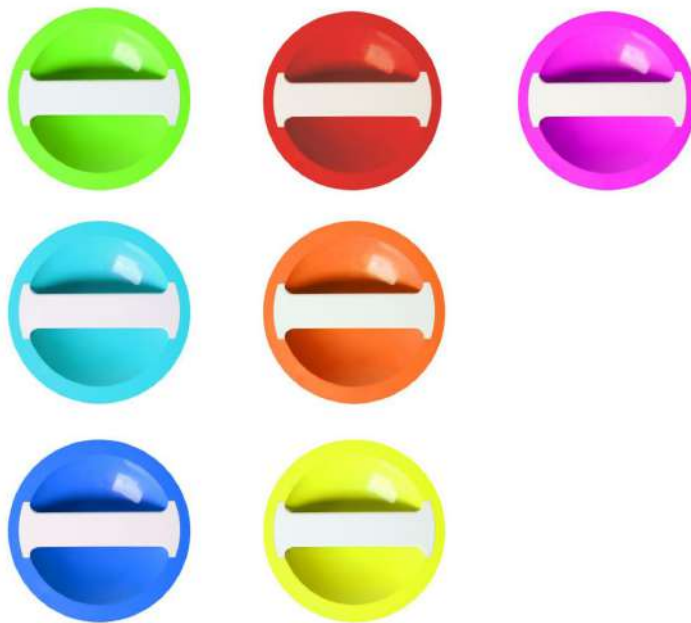
3 PASOS  
PROCESO SIMPLE



LLENA DE AGUA  
CIERRA LA TAPA  
PRESIONA EL BOTÓN DURANTE 10"  
ESPERA DURANTE TRES HORAS Y HECHO

## Posibilidades de personalización

Personalización del cierre hermético, según color que más agrade o aquel que concuerde con el color corporativo de una empresa.



También tienes la opción de agregar tu marca.



Nuevo modelo: CS25 | Disponible a partir de julio 2017



- Nuevo panel de control "easy touch"
- Sistema de auto-limpieza
- Menos consumo de energía (1kW/ciclo)
- Cubo interior con pintura cerámica de larga duración



Nuevo modelo: PCS350 | Disponible a partir de julio 2017




Color: Negro y Plata






**Sistema de narración verbal**

La máquina narra paso a paso el proceso entero hasta que termina el ciclo.



							
<b>Modelo</b>		<b>CS 25</b>			<b>PCS-350</b>		
<b>OEM Modelo</b>							
Tipo de aparato		DESKTOP			DESKTOP		
Color		BLANCO/VERDE			PLATA/NEGRO		
<b>EAN CODE</b>							
Material de la carcasa		ABS			ABS		
Color de la carcasa		BLANCO			PLATA		
Color de la tapa		VERDE			NEGRO		
Material de la cubeta de residuos		Recubrimiento cerámico aluminio			Recubrimiento cerámico aluminio		
Lavador del cubo de la basura		SÍ			SÍ		
Humedad y olor de escape	por	2 filtros de carbono			2 filtros de carbono		
Pies de goma antideslizantes	No:	4			4		
Embalaje		Color de la caja			Color de la caja		
<b>Datos Básicos</b>							
Potencia Nominal	W	500			500		
Fuente de alimentación/Frecuencia		220-240V~ 50Hz			220-240V~ 50Hz		
Consumo de energía (promedio)		1 kw			1kw		
Máxima capacidad de secado/ciclo	kg	1			1		
Longitud del cable de alimentación	cm	140			140		
Tipo de enchufe		CEBEC			CEBEC		
Tiempo medio del proceso de secado	h	3			3 - 4		
Tiempo de enfriamiento adicional	h	1 - 2			1 - 2		
Dimensión neta	Al/An/Pr	350	270	300	350	270	300
Dimensión bruta (incluido embalaje)	Al/An/Pr	435	337	387	435	337	387

							
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
Material de la cubeta de residuos		Sí. Con luz ON			Sí. Con luz ON		
Proceso de secado		Secado / Molido / Enfriamiento			Secado / Molido / Enfriamiento		
Auto-limpieza		Sí			Sí		
Sensor de tiempo de secado automático		Sí			Sí		
Auto-diagnóstico de errores		Sí			Sí		
Funciones inteligentes de ahorro de energía		Sí			Sí		
Sistema inteligente de narración verbal		Sí			Sí		
Luz indicadora del proceso	Sí	Secado / Molido / Enfriamiento			Secado / Molido / Enfriamiento		
Luz indicadora de la tapa abierta/cerrada		Sí			Sí		
Auto-apagado después del ciclo		Sí			Sí		
Apagado manual		Sí			Sí		
Etiqueta de aprobación GS		--			--		
Certificación		KC,CE,TUV			KC,CE,TUV		
<b>Accesorios suministrados con el aparato</b>							
Filtro de carbón activo		2			2		
<b>QC Tasas</b>							
AQL Mayor / Minor MIL-Std-105 Table III A		2.5 / 4.0			2.5 / 4.0		
Max. Tasa de fallo / 24 meses	%pcs	8			8		
<b>Datos logísticos</b>							
Capacidad de carga	pcs	32			32		
Dimensión (cm)	H/W/D	189	110	110	189	110	110
Volumen	cbm	2,287			2,287		
Peso bruto	kg	374			374		
Capacidad de carga 20' CTR	pcs	320			320		



Reconocimientos

National Recognition



Ministry of Trade, Industry and Energy  
Awarded  
Best Small Consumer Appliance  
First Place



Seal of approval from both environmental welfare agencies and laboratory testing agencies

Proof of Patents and Certificated



Public Consumer Recognition



**KBS1 "Ask Anything"** (August 6, 2013)

Representing waste processing systems that dehydrate and pulverize, Smart Cara won the highest honor for reducing 400g of fruit peels into 350g.

**KBS1 "Smart Consumer Report"** (September 21, 2012)

With a panel consisting of 10 experts and 100 consumers, Smart Cara was voted first place for Food Waste Disposal Systems.

**MBC "Economy Magazine M"** (June 15, 2013)

Smart Cara processed 500 g of watermelon rinds into 470g, ranking first place in waste reduction.

**JTBC "Men's Essentials"** (April 22, 2013)

Voted by popular home and leisure industry personalities as a product they would be most likely to purchase in the Food Waste Disposal System category.

smart **Carà** por el medio ambiente



# Trash For Trees

Smart Cara donará fondos para la fundación "The Young Pine Tree" por cada unidad vendida

