

# inurma

ENVIRONMENTAL TECHNICAL SOLUTIONS

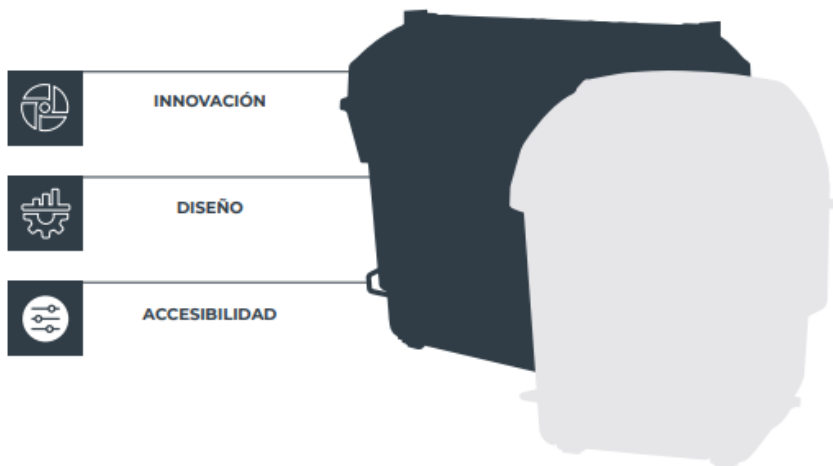
## FICHA TÉCNICA

CONTENEDORES CARGA LATERAL



### PENSADOS PARA INTEGRARSE EN LA CIUDAD

Los contenedores de Carga Lateral son reconocibles por su calidad, durabilidad y resistencia y su diseño está pensado para su integración en las ciudades. Fabricados en inyección con polietileno de alta densidad y materiales respetuosos con el medioambiente, cuentan con las certificaciones de calidad y producto más exigentes a nivel nacional e internacional.



Diseño ergonómico que se adapta perfectamente a los distintos tipos de recogida selectiva: papel y cartón, vidrio, plásticos, envases, residuos orgánicos, resto de residuos, etc.

Bocas de carga de altura reducida con dimensiones y características especialmente estudiadas para cada aplicación que permiten una fácil utilización. Pueden incluir Smart Elements, que proporcionan información en tiempo real. Destacan por su facilidad de uso y descarga y están diseñados para que su limpieza y mantenimiento en condiciones óptimas de operatividad resulte fácil, ágil y eficaz.



#### APERTURA DE TAPA DE USUARIO

Equipado con pedal para facilitar la apertura de la tapa sin contacto manual.



#### VARILLAS DE APERTURA

Eliminación de cables en la apertura de la tapa que reduce en un menor mantenimiento del equipo.



#### AMORTIGUADOR

Permite el cierre seguro y silencioso de la tapa de usuario.



#### ESPADAS

Espadas fabricadas en material plástico para reducir la huella sonora en el momento de la recogida.



#### PATINES

Patines elásticos para mejor adaptación del contenedor al firme.



#### PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalizar el cuerpo del contenedor con escudos, logotipos, etc. mediante el sistema de termoimpresión.

### OVAL

Los modelos de carga lateral OVAL 2000 y OVAL 3000 están diseñados con formas redondeadas y simplificación en las líneas. Cada pieza está diseñada para facilitar y maximizar su uso, posee una estética depurada para su total integración en la ciudad. Todos los contenedores tienen la misma altura y profundidad, de esta manera, se mantiene uniforme la línea estética de las islas a instalar en la vía pública, consiguiendo así, la mayor homogeneidad y la menor ocupación de la misma.

OVAL 2000		Capacidad 2000 L
		Peso 116 Kg*
		Carga 800 Kg
		Altura de carga 1190 mm
OVAL 3000		Capacidad 3000 L
		Peso 138 Kg*
		Carga 1200 Kg
		Altura de carga 1190/ 1250 mm

### MODELO F

El modelo asimétrico de carga lateral de CONTENUR cuenta con dos versiones con capacidad de 2200 ó 3200 litros. Su diseño se adapta a los nuevos tiempos, con formas homogéneas y una gama de colores estudiados para adaptarse a la estética actual de las ciudades. Su concepción ergonómica está pensada para todos, con accesibilidad 100%.

C2200 F		Capacidad 2200 L
		Peso 116 Kg
		Carga 880 Kg
		Altura de carga 1180 mm
C3200 F		Capacidad 3200 L
		Peso 140 Kg
		Carga 1280 Kg
		Altura de carga 1180 mm

### MODELO D

Duradero, funcional y de fácil manejo. Con capacidad de 2400 y 3200 litros, ambos modelos permiten la descarga por ambos lados. El reducido número de piezas y componentes que incorporan hace que su mantenimiento sea eficiente. Fabricado en PE inyectado y diseñado para evitar deformaciones y soportar los requerimientos de carga y golpes durante su manipulación.

C2400 D		Capacidad 2400 L
		Peso 135 Kg
		Carga 960 Kg
		Altura de carga 1280 mm
C3200 D		Capacidad 3200 L
		Peso 146 Kg
		Carga 1280 Kg
		Altura de carga 1263 mm

### OVAL 2000 / 3000

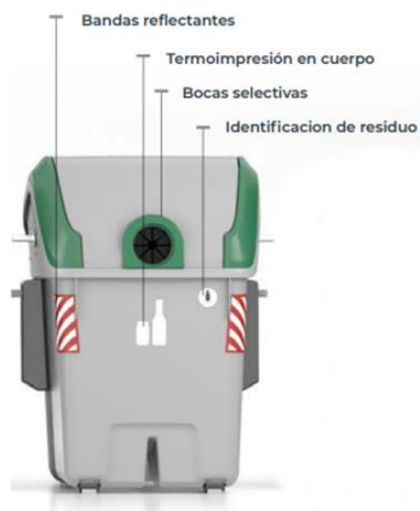


### ACCESORIOS:

	<p><b>BOCAS SELECTIVAS</b> Bocas circulares: Ø200 y Ø 400 Bocas papel: 890 x 200 mm</p>		<p><b>PEDAL</b> Pedal integrado pensando en su accesibilidad y ergonomía. Altura máxima a la que llega el pedal en su posición más baja es de 250 mm con respecto al suelo</p>
	<p><b>TAPA DE USUARIO</b> Ligera y amortiguada</p>		<p><b>PEDAL FLEX</b> Único pedal existente en el mercado compatible con cerradura en tapa. Accesorio compatible con la opción palanca en cuerpo.</p>
	<p><b>CERRADURA ELECTRÓNICA</b> Integración fiable y ajustada que reduce las incidencias</p>		<p><b>SISTEMA DE ALINEACIÓN</b> Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición</p>
	<p><b>SOBRETAPA GRANDE</b> Accesorio que se emplea para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores. Dimensión útil: 400 x 400 mm</p>		<p><b>PALANCA</b> Mecanismo de apertura manual situado en el cuerpo que facilita la accesibilidad del contenedor</p>

### MODELO F

#### C2200 F / C3200F



#### ACCESORIOS:

	<p><b>BOCAS SELECTIVAS</b> Bocas circulares de Ø200, Ø300 y Ø400. Boca rectangular para contenedor 3200 L, dimensiones disponibles: 990 x 150 mm 1000 x 250 mm</p>		<p><b>CERRADURA ELECTRÓNICA</b> Pedal integrado pensando en su accesibilidad y ergonomía. Altura máxima a la que llega el pedal en su posición más baja es de 250 mm con respecto al suelo</p>
	<p><b>SOBRETAPA</b> Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores Dimensión útil: 240 x 270 mm</p>		<p><b>CERRADURA MANUAL</b> Único pedal existente en el mercado compatible con cerradura en tapa. Accesorio compatible con la opción palanca en cuerpo.</p>
	<p><b>SOBRETAPA GRANDE</b> Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores Dimensión útil: 400 x 400 mm</p>		<p><b>SISTEMA DE ALINEACIÓN</b> Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición</p>
	<p><b>CAJÓN VOLUMÉTRICO</b> Limita el tamaño del residuo a depositar y se utiliza con cerradura electrónica mediante tarjeta, que permite registrar a los usuarios, la frecuencia de uso y la cantidad de residuo que genera</p>		<p><b>SISTEMA GRANDES PRODUCTORES</b> Sistema de elevación que permite el vaciado de los residuos en contenedores de gran tamaño</p>



### MODELO D

#### C2400 D / C3400 D



#### ACCESORIOS:

	<p><b>BOCAS SELECTIVAS</b> Bocas circulares de Ø200, Ø250, Ø300 y Ø400. Boca rectangular para contenedor 2400 L, dimensiones disponibles: 485 x 185 mm 1000 x 190 mm 1000 x 225 mm 1090 x 190 mm Boca rectangular para contenedor 3200 L, dimensiones disponibles: 1015 x 150 mm 1090 x 180 mm</p>		<p><b>SOBRETAPA</b> Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores Dimensión útil (2400 L): 240 x 270 mm Dimensión útil (3200 L): 325 x 320 mm Opciones de sobretapa: sobretapa sin cerradura</p>
	<p><b>PALANCA</b> Pedal integrado pensando en su accesibilidad y ergonomía. Altura máxima a la que llega el pedal en su posición más baja es de 250 mm con respecto al suelo</p>		<p><b>PACK ACCESIBILIDAD</b> Boca accesible cuerpo Pictograma de accesibilidad Chapa braille</p>
	<p><b>SOBRETAPA GRANDE</b> Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores Dimensión útil: 400 x 400 mm</p>		<p><b>SISTEMA DE ALINEACIÓN</b> Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición</p>
	<p><b>PEDAL REVERSIBLE</b> Pedal con doble altura que permite adaptación según la ubicación del contenedor</p>		<p><b>PERSONALIZACIÓN</b> El contenedor se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo que facilita la accesibilidad del contenedor</p>