

systemtronic  
ficha técnica DROP TOP 29



Descripción general:

Papelera con tapa que oculta parcialmente los residuos y se identifica con un pictograma vinílico para su clasificación en: vidrio, orgánico, general, papel, plástico o aluminio.

Fabricada en acero galvanizado y pintada con pintura en polvo termoendurecida lacada al horno. Incluye un aro interior de acero galvanizado que sujeta la bolsa.

Capacidad de 29 litros, para bolsas a partir de 30 litros.

Diseñador: STC Studio.

Año de lanzamiento: 2023.

### Descripción Técnica:

#### Materiales:

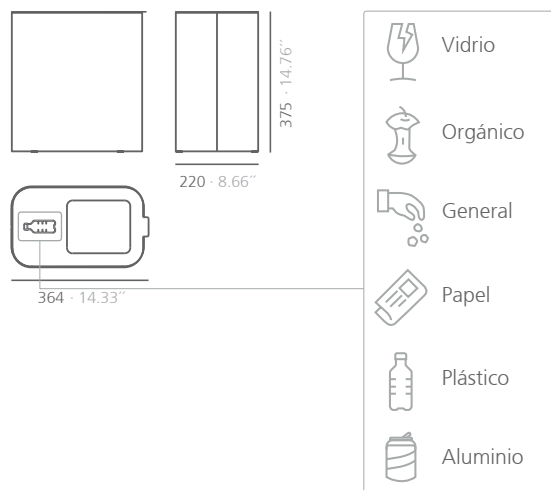
Estructura: acero galvanizado.  
Aro: acero galvanizado.

#### Dimensiones:

DROP TOP 29: 364x220x375 mm

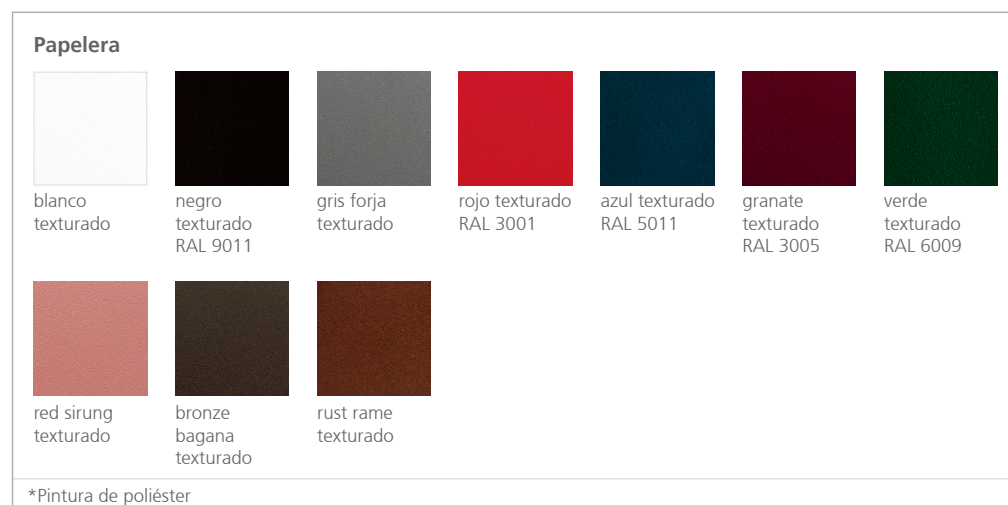
Capacidad: 29 litros.

DROP TOP \_ 29 liters · litros



mm · pulgadas

### Acabados:



Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

### Mantenimiento:

#### -Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua. Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua. Se debe evitar la utilización de detergente que contengan disolventes y/o alcohol etílico puro.

#### -Pictograma:

Al limpiar los pictogramas, evitar frotarlos en exceso. Limpiar alrededor de ellos con movimientos suaves y evitar aplicar demasiada presión. No usar limpiadores abrasivos o productos químicos fuertes que puedan dañar el material vinílico. Después de la limpieza, secar la papelerera y los pictogramas con un paño suave y limpio. Asegurarse de que no quede humedad en la superficie.

### Sostenibilidad:

Los materiales con que se fabrican son 100 % reciclables. Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.

systemtronic \_ Drop Top 29

www.st-systemtronic.com

nacional@st-systemtronic.com · export@st-systemtronic.com

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

BAIDIMME  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada