

systemtronic  
ficha técnica MILL



Descripción general:

Los sobres de esta colección de mesas están disponibles en MDF lacado o cristal templado transparente que combinan con dos versiones de bases. El acabado de las bases puede ser en blanco o gris forja, las bases en forma de "Y" además pueden ser cromadas.

Diseñador: STC Studio.



### Descripción Técnica:

#### SOBRE DE CRISTAL Y BASE "Y"

- Material:  
 Sobre: Cristal.  
 Botón: Aluminio.  
 Columna: Acero calibrado.  
 Base: Acero calibrado.  
 ·Dimensiones: Ø450x501 mm

#### SOBRE DE CRISTAL Y BASE "O"

- Material:  
 Sobre: Cristal.  
 Botón: Aluminio.  
 Columna: Acero calibrado.  
 Base: Acero.  
 ·Dimensiones: Ø450x481 mm

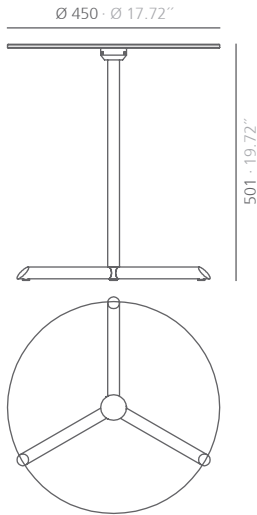
#### SOBRE DE MDF Y BASE "Y"

- Material:  
 Sobre: MDF.  
 Disco: Acero.  
 Columna: Acero calibrado.  
 Base: Acero calibrado.  
 ·Dimensiones: Ø450x504 mm

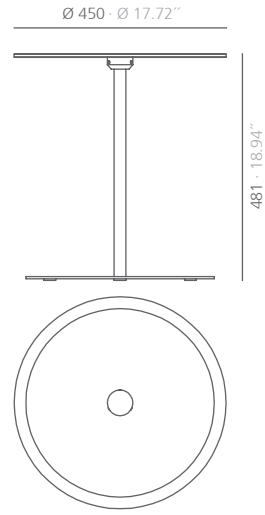
#### SOBRE DE MDF Y BASE "O"

- Material:  
 Sobre: MDF.  
 Disco: Acero.  
 Columna: Acero calibrado.  
 Base: Acero.  
 ·Dimensiones: Ø450x484 mm

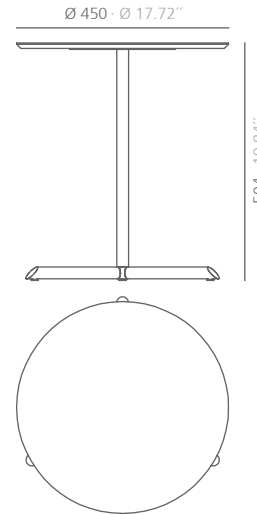
MIYC  
sobre de cristal y base "Y"



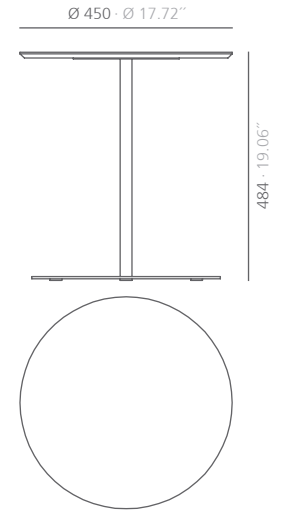
MIOC  
sobre de cristal y base "O"



MIYM  
sobre de MDF lacado y base "Y"



MIOM  
sobre de MDF lacado y base "O"



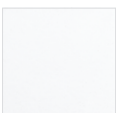

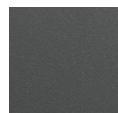
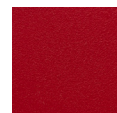
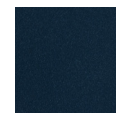
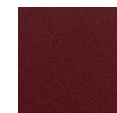
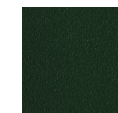
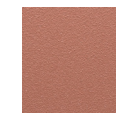
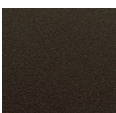
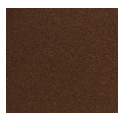
mm · pulgadas

### Acabados:

#### SOBRE DE CRISTAL Y BASE "Y"

Estructura								 cromado
								
blanco mate RAL 9003	negro satinado RAL 9011	gris forja texturado	rojo texturado RAL 3001	azul texturado RAL 5011	granate texturado RAL 3005	verde texturado RAL 6009	red sirung texturado	
								
bronce bagana texturado	rust rame texturado							
*Pintura de poliéster								

#### SOBRE DE CRISTAL Y BASE "O"

Estructura							
							
blanco mate RAL 9003	negro satinado RAL 9011	gris forja texturado	rojo texturado RAL 3001	azul texturado RAL 5011	granate texturado RAL 3005	verde texturado RAL 6009	red sirung texturado
							
bronce bagana texturado	rust rame texturado						
*Pintura de poliéster							

systemtronic \_ Mill

www.st-systemtronic.com

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

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320


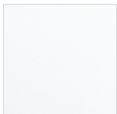
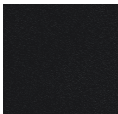

**AIDIMME**  
 INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES




Calidad Controlada

## SOBRE DE MDF Y BASE "Y"

<b>Estructura</b>	
	
blanco mate RAL 9003	negro satinado RAL 9011
*Pintura de poliéster	
<b>MDF</b>	
	
blanco soft	negro soft

## SOBRE DE MDF Y BASE "O"

<b>Estructura</b>	
	
blanco mate RAL 9003	negro satinado RAL 9011
*Pintura de poliéster	
<b>MDF</b>	
	
blanco soft	negro soft

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.

-Aluminio-metal-cristal-melaminizado-material plástico:

Se aconseja el uso de productos normales en el comercio, para superficies delicadas.

Se deben evitar absolutamente alcohol, disolventes y detergentes abrasivos.

Sostenibilidad:

Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.

**systemtronic** \_ Mill

www.st-systemtronic.com

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

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada