

Catálogo de Productos

Rubro: **Electrónica**

Código: ACT 0001-1D
 Artículo: FRENTE LLAVE SERIGRAFIADO DUAL
 Destino:
 Ubicación:
 Material: PC - Policarbonato
 Peso: 30 gr



Código: ACT 0004
 Artículo: CAJA M
 Destino: VS
 Ubicación: MOTOR
 Material: PA - Poliamida
 Peso: gr



Código: ACT 0004B
 Artículo: BASE CAJA M
 Destino:
 Ubicación:
 Peso: 0 gr



Código: ACT 0004T
 Artículo: TAPA CAJA M
 Destino:
 Ubicación:
 Peso: 0 gr



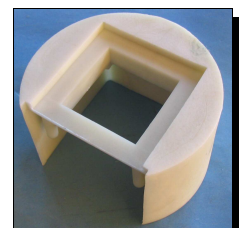
Código: ACT 0005
 Artículo: CAPUCHON
 Destino: CAJA M
 Ubicación: MOTOR
 Material: PA - Poliamida
 Peso: 13 gr



Código: ACT 0011
 Artículo: TAPA MANOMETRO SIMPA
 Destino: MANOMETRO
 Ubicación: MOTOR
 Material: PC - Policarbonato
 Peso: gr



Código: BOS 0002
 Artículo: HOLDER
 Destino:
 Ubicación:
 Material: PA - Poliamida
 Peso: 0 gr



Catálogo de Productos

Rubro: Electrónica

<p>Código: BOS 0003 Artículo: HOLDER 3 Destino: ? Ubicación: ? Material: PA - Poliamida Peso: 0 gr</p>	
<p>Código: DSC 0100-5 Artículo: Tapa con visor s/ventana gris Destino: Ubicación: Material: ABS - Acrilonitrilo butadieno estireno Peso: 86.3 gr</p>	
<p>Código: DSC 0101-4 Artículo: TAPA CON VISOR 1VA1° AZUL TELEC Destino: Ubicación: Peso: gr</p>	
<p>Código: DSC 0605-5 Artículo: TAPA MICROCENTRAL CON 5V ABAJO Destino: Ubicación: Peso: gr</p>	
<p>Código: DSC 3300-5 INTI1 Artículo: BASE Y TAPA INTI1 Destino: Ubicación: Material: ABS - Acrilonitrilo butadieno estireno Peso: gr</p>	
<p>Código: DSC 6002 Artículo: TAPA AMARILLA Destino: Ubicación: Material: ABS - Acrilonitrilo butadieno estireno Peso: 142 gr</p>	
<p>Código: MEG 0001 Artículo: CONJUNTO CAJA LLAVE DIGITAL Destino: LLAVE DIGITAL Ubicación: I Material: PA - Poliamida Peso: gr</p>	

Catálogo de Productos

Rubro: **Electrónica**

Código: MEG 0004
Artículo: FRENTE LLAVE CHATA
Destino: CONJ LLAVE CHATA
Ubicación: INT
Material: PA - Poliamida
Peso: 0 gr



Código: MEG 0004/5
Artículo: CONJ LLAVE CHATA
Destino: CONJ LLAVE CHATA
Ubicación: INT
Material: PA - Poliamida
Peso: 0 gr



Código: PEU 0018
Artículo: TAPA FOTOCELULA
Destino: CONJ FOTOCELULA
Ubicación: E
Peso: gr



Código: PEU 0019
Artículo: BASE FOTOCELULA
Destino: CONJ FOTOCELULA
Ubicación: E
Peso: gr

