

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

2010201


**Tomacorriente doble c/tierra  
modus tipo Levinton 120V**

<b>Modificación:</b>	<b>Revisión y Aprobación:</b>
Patricia Reyes / Jonathan Ferreyra	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG / Supervisor eléctrico	Gerencia SSGG

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte <b>EDENORTE</b>  <i>División de Normativa y normalización</i>  <b>NORMAS DE DISTRIBUCION</b>  <b>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</b>		<b>Tomacorriente doble c/tierra modus tipo Levinton 120V</b>	
		Unidad:	No Ítem:
		Pieza:	
		Fecha: Mayo/2017	
		Código 2010201	

• **Descripción:**

Son dispositivos eléctricos que sirven como punto de conexión para alimentar equipos eléctricos, tales como electrodomésticos, equipos portátiles e industriales.



**Nota: Esa foto es solamente de referencia.**

Uso:	Comentario:	Fecha:  25/05/2017
------	-------------	--------------------------

**FICHA TECNICA DE LA OFERTA**

Fabricante  
 Código Fabricante  
 País de Procedencia


Designación  
 Código

<b>Tomacorriente doble c/tierra modus tipo Levinton 120V</b>
2010201

Unidad	Pedido	Ofrecido

**Características:**

	Conexión a tierra automática	
	Colores: blanco	
	15A	
	120V	
	2 polos	
	3 conductores	
	Resistencia 2.000 según UL498	
	Máxima corriente nominal	
	Temperatura máax. 30° después de 250 ciclos OI al 200 por ciento	
	Inflamabilidad clasificación V-2 por UL94	
	Nylon termoplástico y latón	

Marca