

<div>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</div> <div>EDENORTE</div> <div>División de Normativa y Normalización</div>						<div>edenorte</div> <div>EDENORTE DISTRIBUIDORA S.A.</div>				<div>Cizalla</div> <div>Unidad unidad</div> <div>Nº de Item</div> <div>Fecha</div> <div>Código: 1007016</div>	
<div>NORMAS DE DISTRIBUCION FICHA DE MATERIALES NORMADOS</div> <div>DESCRIPCION</div> <div>Cizalla manual para corte de metales</div>											
<div>CARACTERISTICAS</div>											
	<div>Capacidad/Metales</div>						<div>Largo Total</div>		<div>Peso</div>		
	<div>Blando (15RC)¹</div>		<div>Medio (31RC)²</div>		<div>Duro (42RC)³</div>						
	<div>pulg.</div>	<div>mm</div>	<div>pulg.</div>	<div>mm</div>	<div>pulg.</div>	<div>mm</div>	<div>pulg.</div>	<div>mm</div>	<div>lb.</div>	<div>kg</div>	
	5/16	7.9	1/4	6.4	3/16	4.8	15	379	1 1/4	1	
	3/8	9.5	5/16	7.9	1/4	6.4	19	485	3 3/8	1.5	
	7/16	11	3/8	9.5	5/16	7.9	26	652	5 7/8	2.7	
	1/2	12.7	7/16	11	3/8	9.5	31	800	8 7/8	4	
	9/16	14.3	1/2	12.7	7/16	11	38	958	13 1/2	6.1	
	11/16	17.5	9/16	14.3	1/2	12.7	44	1,115	18 1/4	8.3	
<div>¹ Acero blando y metales no ferrosos, pernos, tornillos, alambre, remaches.</div> <div>² Fierro y acero.</div> <div>³ Acero Inoxidable, alambre de resortes, barras de acero templado, acero reforzado.</div>											
<div>Fotografía referencial</div> <div></div>											

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

EDENORTE 1007016
FECHA

CIZALLA MANUAL PARA CORTE DE METALES

ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(**)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	Cizalla		
6	Norma de fabricación y ensayos	(*)		
7	Características constructivas				
7.1	Material	Acero		
7.2	Longitud	Pulg. (mm)	26 (652)		
7.3	Rango de corte metales blandos (15RC)	Pulg. (mm)	1/2 (12.7)		
7.4	Rango de corte metales medios (31RC)	Pulg. (mm)	7/16 (11)		
7.5	Rango de corte metales duros (42RC)	Pulg. (mm)	3/8 (9.5)		
7.6	Mango aforrado en goma	Si		
7.7	Cortadora de alambre	Si		
7.8	Resistencia dieléctrica	Lb (Kg)	5-7/8 (2.7)		
8	Certificación ISO 9000 o similar	Si/No	Si		

(*) A indicar por el oferente

(**) Timbrado en el material de forma indeleble y legible

Fecha de actualización: 20/05/16

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

COMENTARIOS:

1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.