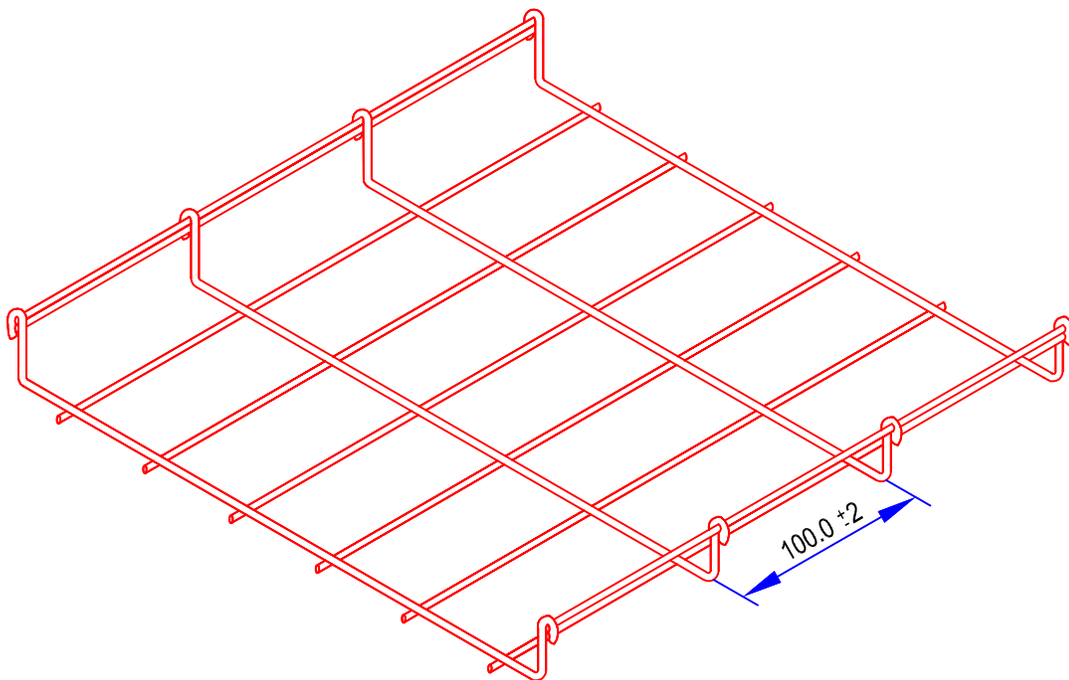
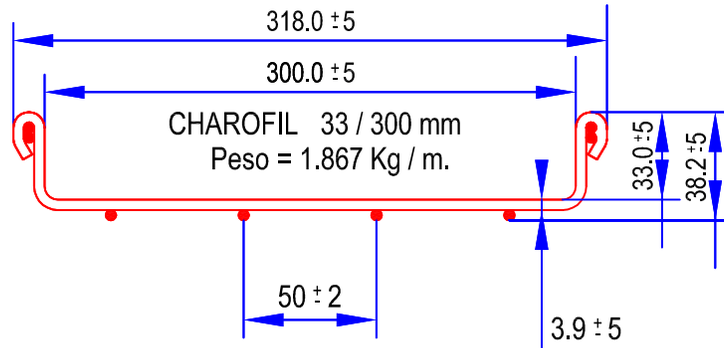


CHAROLA TIPO MALLA ELECTROSOLDADA

LONGITUD: 3000 mm



<b>CHAROFIL</b>		DESCRIPCION : CHAROLA TIPO MALLA ELECTROSOLDADA DE 300 MM DE ANCHO, 33 MM DE PERALTE Y 3000 MM DE LONGITUD CON BORDE DE SEGURIDAD TIPO GANCHO.	
RECUBRIMIENTO ACABADO: "EZ" (GALV. ELECTRO-ZINC) 15 - 20 MICROMETROS	RECUBRIMIENTO ACABADO: "GAC" (GALV. POR INMERSION EN CALIENTE) 60 - 80 MICROMETROS	RECUBRIMIENTO ACABADO: "INOX" (ACERO INOX. 304L ó 316L)	
PRODUCTO AC "EZ": MG-50-425	PRODUCTO AC "GAC": MG-50-225	PRODUCTO AC "INOX": MG-50-625	
MATERIAL: HILOS DE ACERO SENTIDO LARGO DE 4.5 MM DE DIAM. A CADA 50 MM. Y SENTIDO CORTO DE 4.5 MM DE DIAM. A CADA 100 MM			
PESO VOLUMETRICO: 1.867 KG / M	CAPACIDAD DE CARGA ADMISIBLE SEGUN NORMA MEXICANA ANCE NMX J - 511 - 1999 ANCE 59.0 KG / M ENTRE APOYOS A 1.50 MTS      47.0 KG / M ENTRE APOYOS A 1.80 MTS		
CERTIFICACION OFICIAL MEXICANA ANCE NMX - J - 511- ANCE - 1999		APROBACION NORMA OFICIAL MEXICANA DE INST. ELECTRICAS NOM - 001 - SEDE - 2005 INSTALACIONES ELECTRICAS (UTILIZACION)	
CERTIFICACION LAPEM NUMERO : K3111-09-N/1164	CETIFICACION OFICIAL INTERNACIONAL <b>UL</b>	APROBACION NORMA DE REFERENCIA NRF - 22 - PEMEX, NRF - 045 - PEMEX	
NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES ( RECUBRIMIENTOS) NMX - D - 122, NMX - H - 074, NMX - 004, NMX - 013		NORMAS DE REFERENCIAS INTERNACIONALES ASTM 635A, NF A 91 -102, NF A 91 - 121/ NF A 91 - 122, NFX 41002, NFEN 12330	