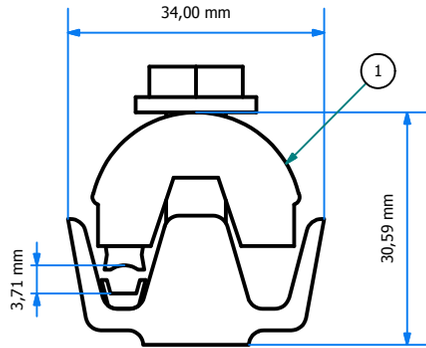
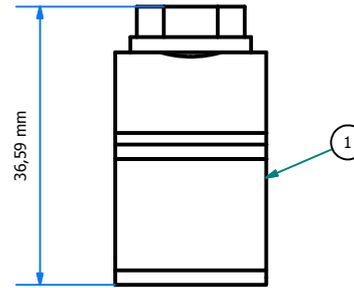


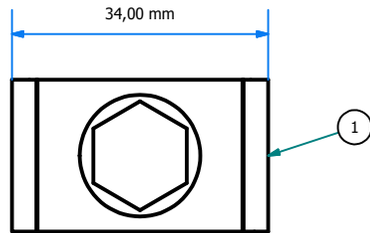
## VISTAS DEL INSUMO



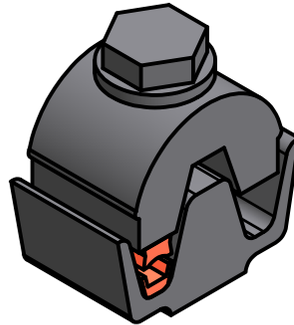
VISTA FRONTAL  
ESC: 1 : 1



VISTA DE PERFIL  
ESC: 1 : 1



VISTA DE PLANTA  
ESC: 1 : 1



VISTA ISOMETRICA  
ESC: 1 : 1

## CARACTERISTICAS TECNICAS DEL INSUMO

LISTA DE PIEZAS			
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	P-RS1405	CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS AI - Cu

TABLE	
CODIGO	INSUMO
I-RS140501	CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS AI - Cu 6-50/2,5-10 mm <sup>2</sup>
I-RS140502	CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS AI - Cu 16-70/4-25 mm <sup>2</sup>
I-RS140503	CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS AI - Cu 16-120/6-35 mm <sup>2</sup>



MATERIALES Y EQUIPOS ESTANDARIZADOS  
SISTEMA ECONOMICAMENTE ADAPTADO

GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES  
OFICINA DE NORMAS Y ESTANDARIZACIÓN

CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS AI - Cu

DISEÑO: ELSE	ELABORADO: CCYT	FECHA ELABORACION: FEB-2016	SECTOR TÍPICO: 2,3,4,5,6,SER	LAMINA:  <b>I-RS1405</b>
MODIFICADO: GPN	REVISADO: JJD	FECHA REVISION: MAR-2016	ZONA DE TRABAJO:	
CODIGO ELSE:	APROBADO: SCN	FECHA APROBACION: MAR-2016		
CODIGO SICODI:	CODIGO FAM: I-RS1405			
VERSION: VER.: 02				