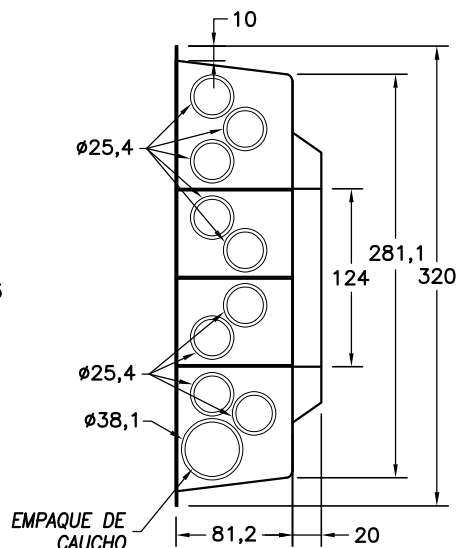
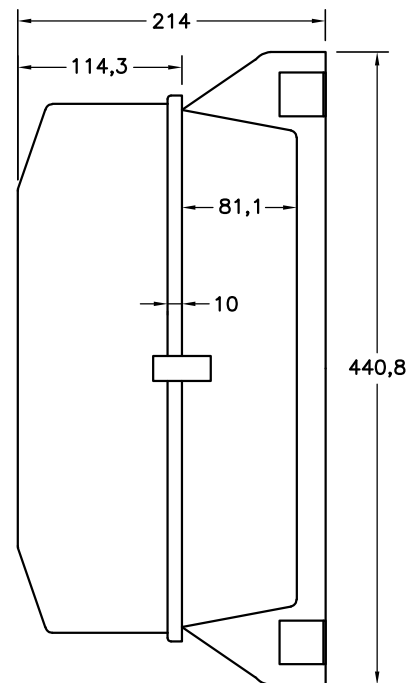


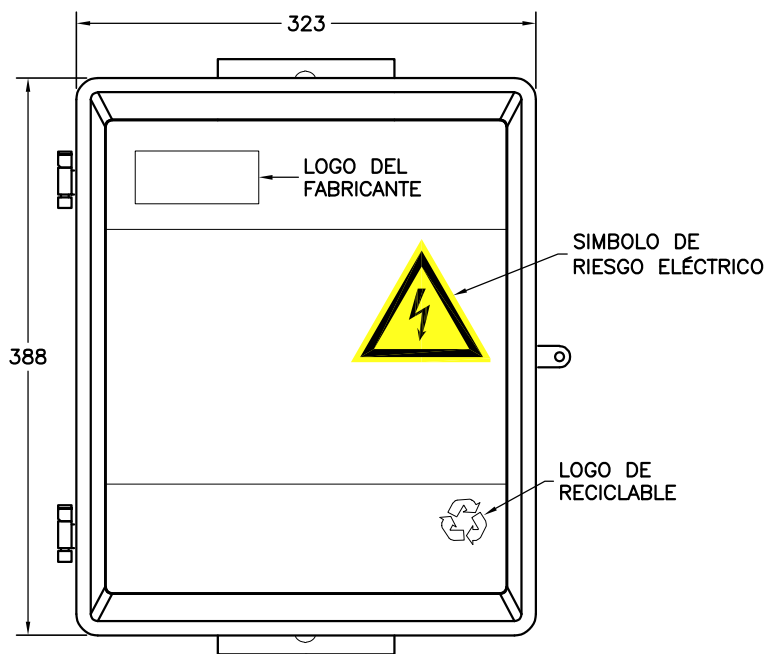
LATERAL DERECHA



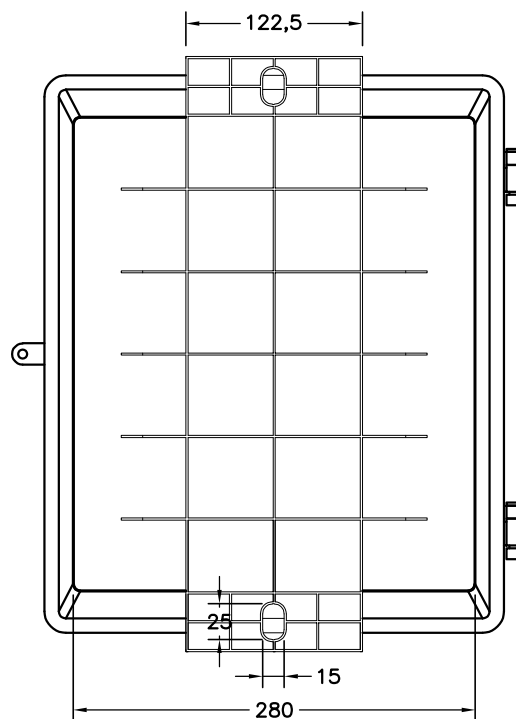
INFERIOR



LATERAL IZQUIERDA



FRONTAL



POSTERIOR

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

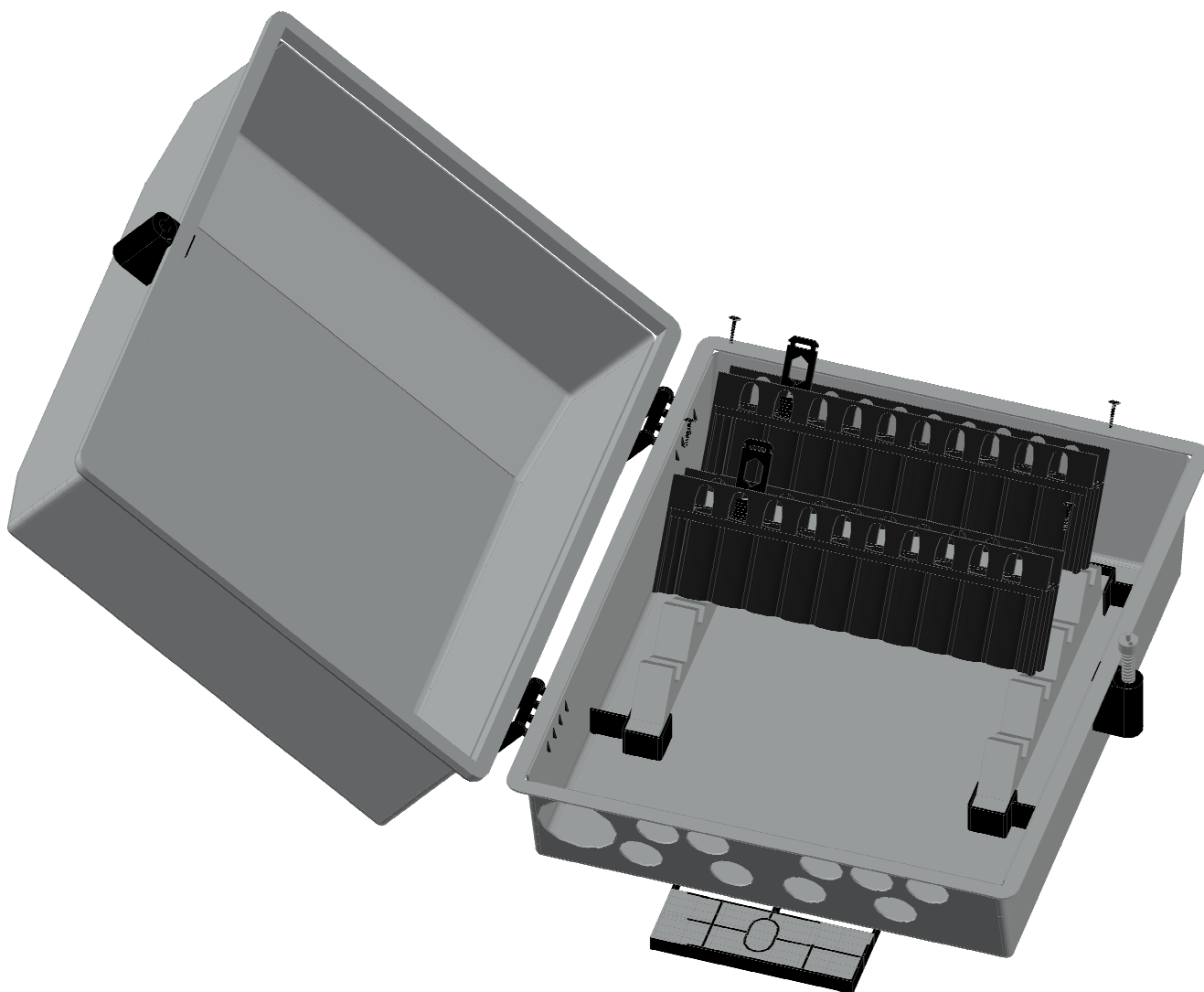
CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN
10003356	CAJA DERIVACIÓN MONOFÁSICA 9 PUESTOS
10003357	CAJA DERIVACIÓN TRIFÁSICA 9 PUESTOS



CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS 9 PUESTOS

NORMA DE MATERIALES

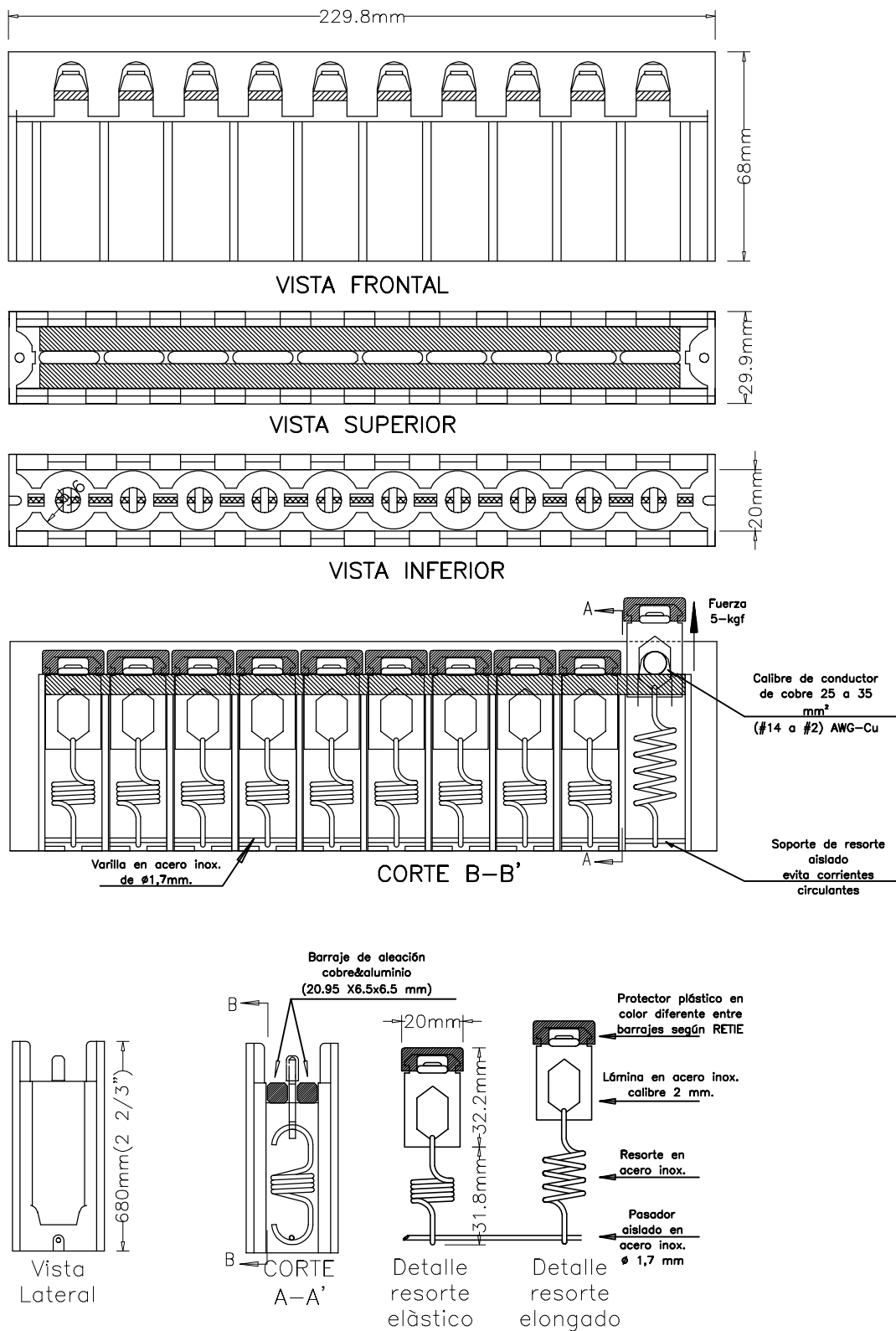
	FECHA	NOMBRE
Aprobado	MAY 2019	F.J.G.
Revisado	MAY 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM09010204	
REV. 1	HOJA 1/5	



CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS 9 PUESTOS

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	MAY 2019	F.J.G.
Revisado	MAY 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM09010204	
REV. 1	HOJA 2/5	



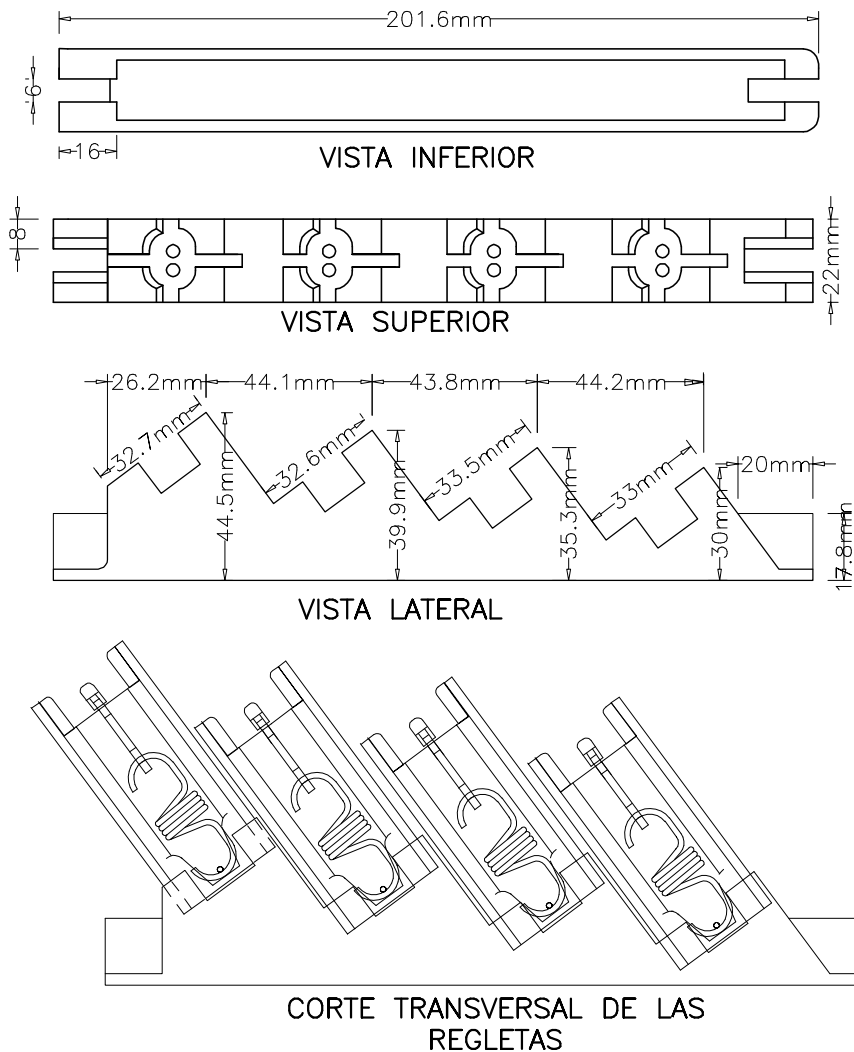
BARRAJE CON CONECTOR ELÁSTICO



CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS 9 PUESTOS DETALLE REGLETA DE CONEXIÓN

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	MAY 2019	F.J.G.
Revisado	MAY 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM09010204	
REV. 1	HOJA 3/5	



NORMAS:

NTC 2958
ANSI C 119.4
ASTM B 117
UL 1059
IEC 60529
IEC 62262
NTC ISO 9001
NTC ISO 14001
ASTM D635
ASTM G26
UL 746C

CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN

Grado de protección IP44.
Temperatura de trabajo 90–120 °C.
corriente nominal: 140 Amp.
Rigidez dieléctrica del aislamiento: 16 Kv/mm.
Nivel de tensión: 600 Voltios.
Superficie de sujeción de la bornera a la caja: Polipropileno.
número de polos de cada barraje: 10.

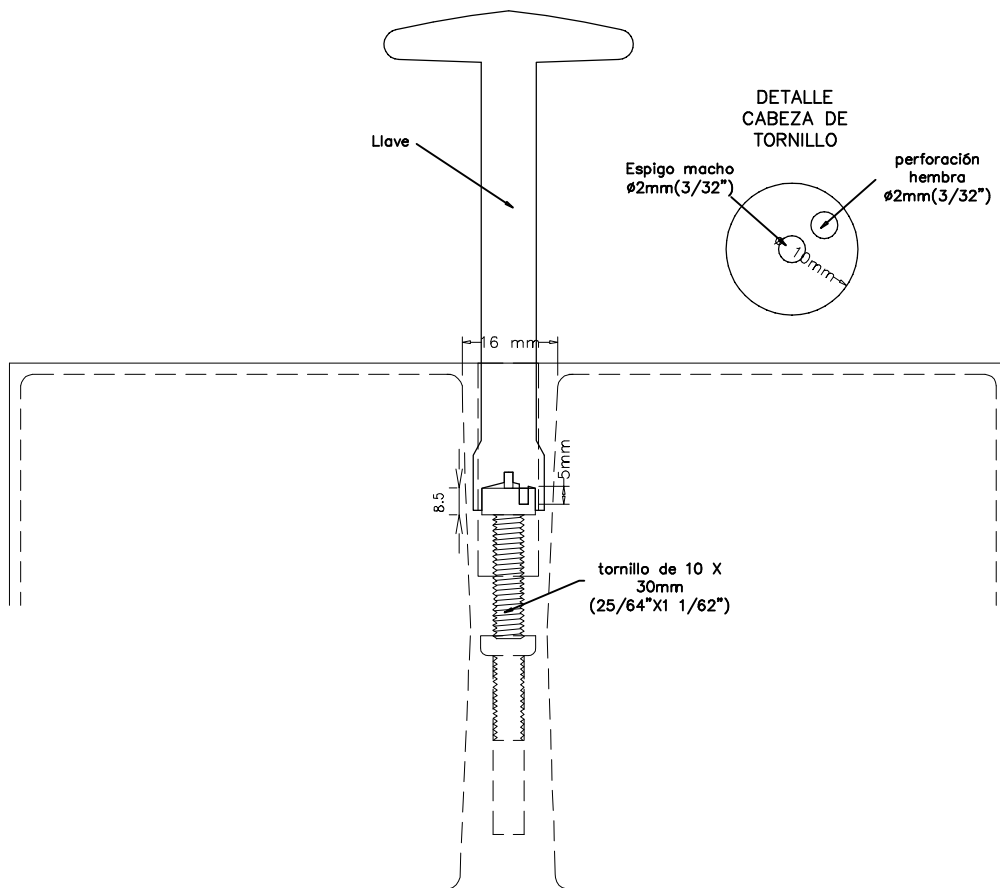
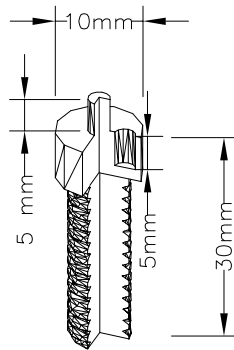
CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS 9 PUESTOS DETALLE REGLETA DE CONEXIÓN

NORMA DE MATERIALES



	FECHA	NOMBRE
Aprobado	MAY 2019	F.J.G.
Revisado	MAY 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM09010204	
REV. 1	HOJA 4/5	

DETALLE TORNILLO SEGURO
escala SIN



CAJA DE DERIVACIÓN DE ACOMETIDAS 9 PUESTOS
DETALLE TORNILLO SUJECIÓN

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	MAY 2019	F.J.G.
Revisado	MAY 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM09010204	
REV. 1	HOJA 5/5	