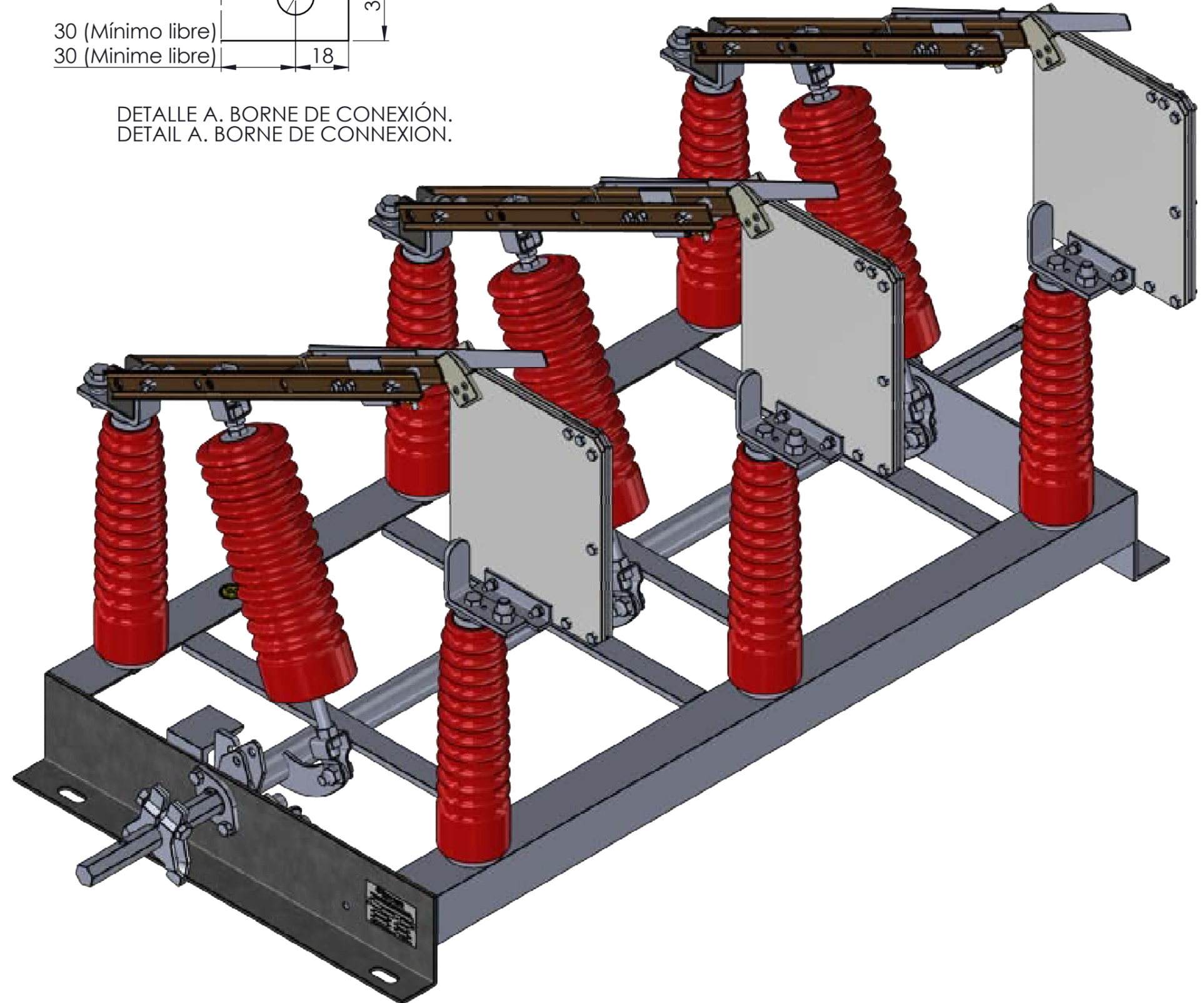


30 (Mínimo libre)  
30 (Minime libre)

DETALLE A. BORNE DE CONEXIÓN.  
DETAIL A. BORNE DE CONNEXION.



FORMATO A3 HORIZONTAL



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS / CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
TENSIÓN ASIGNADA TENSION NOMINALE	36 kV	
A TIERRA Y ENTRE POLOS A LA TERRE ET ENTRE PÔLES	A impulsos tipo rayo Aux ondes de choc 1,2/50 $\mu$ /s	Frecuencia industrial Afrecuence industrielle 50 Hz 1 min.
	170 kV	70 kV
A DISTANCIA DE SECCIONAMIENTO SUR LA DISTANCE D'ISOLEMENT	195 kV	80 kV
INTENSIDAD ASIGNADA COURANT NOMINAL	400 A	
INTENSIDAD ADMISIBLE DE CORTA DURACIÓN 1 SEG. COURANT DE COURTE DURÉE ADMISSIBLE 1 SEC.	16 kA	
MÁXIMA INTENSIDAD ADMISIBLE VALEUR DE CRÊTE DE COURANT DE COURT CIRCUIT	40 kA	
LÍNEA DE FUGA DEL AISLADOR LIGNE DE FUITE	380 mm	
CARACTERÍSTICAS DE CORTE / CARACTERISTIQUES DE COUPURE		
CARGA ACTIVA CHARGE ACTIVE	200 A	



people on power solutions

**MASAMAGRELL ( VALENCIA ) ESPAÑA**

IA

○ Año fabr.  N°  ○

Ur  KV Ir  A

Up  KV Ik  KA

Ibérica de Aparelajes S.L. fr = 50 / 60 Hz

NORMATIVA / STANDARDS / NORMES
IEC 62271-1
IEC 62271-102

Descripción:	DATASHEET + PLACA DE CARACTERÍSTICAS	Dibujado:	17/09/2020 J.Vivancos	Escala:	S/E
Referencia:	IA200SC / 36 / 400	Comprobado:	17/09/2020 J.R.C.	Versión:	