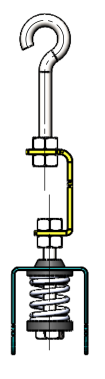
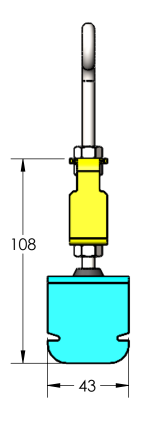
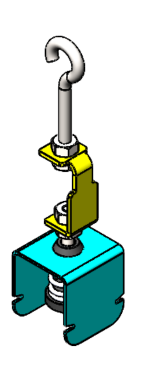
REV DESCRIÇÃO DATA







Parâmetros do Isolador						
Modelo	ARQ-1050-01	ARQ-1050-02				
k [kgf/mm]	1.50	2.60				
Carga Min [kgf]	4.59	7.96				
Deflexão [mm]	3.07	3.07				
Freq. Natural [Hz]	9.00	9.00				
Carga Max [kgf]	13.31	19.70				
Deflexão [mm]	8.90	7.59				
Freq. Natural [Hz]	5.29	5.73				
Carga Limite [kgf]	17.12	25.33				

RESP.

	Carga Limite [kgT] 17.12		25.33	
		PROJETISTA	COR DATA	
		CN		
As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.		APROVAÇÃO	ACABAMENTO	
		CS	Galvanização	
	SÍMBOLO ISO:	REV.	PESO	
~VZ\\\\		00	0.139 kgf	
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: LINEAR ± 0.5	ESC.	PEÇA	
ANTI-VIBRATION	ANGULAR ± 0.5°	1:2	ISOFLEX-S-530-0X-E	
DYNAMICS	UNIDADES NÃO INDICADAS:  MASSA kg	FOLHA	CÓDIGO	
DINAMO	COMP. mm	5 de 5	ARQ-1050-0X-E	

Descrição	Qtde.	Material	Tratamento