

BICO SEM FILTRO PARA INJETORA (FORMULÁRIO PARA ORÇAMENTO)

EMPRESA:
CONTATO:
FONE:
E-MAIL:
CNPJ:

MÁQUINA:
MODELO:
Nº DA MÁQUINA:
CAPACIDADES:
I.E.:

BICO DE INJETORA

BIS

CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA

BICO PARA INJETORA
COM CAPACIDADE DE
FECHAMENTO DE :

4 - 450 TONELADAS
5 - 800 TONELADAS
6 - 75 TONELADAS

DADOS ESSENCIAIS

VARIÁVEL	MEDIDA	UNID.
C1		mm
C2		mm
C3		mm
D1		mm
D2		mm
D3		mm
ROSCA x PASSO		
(R) RAIO		mm
(∞) ÂNGULO		Grau

MEDIDAS PADRÃO

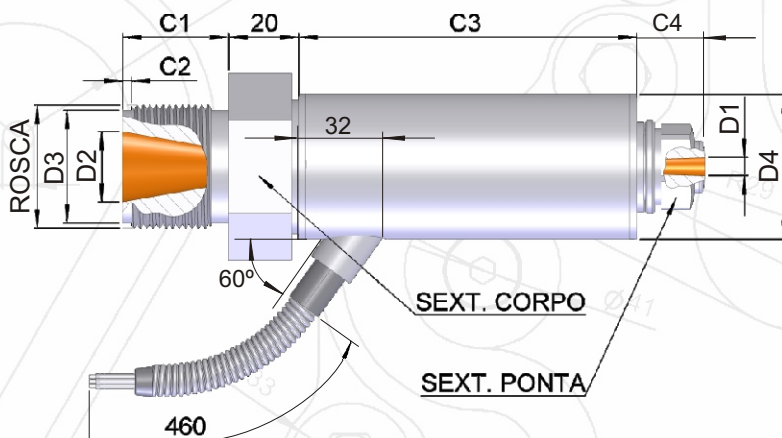
VARIÁVEL	BIS 4	BIS 5	BIS 6	UNID.
D4	48	58	41	mm
SEXT. CORPO	46	55	42	mm
SEXT. PONTA	25	32	22	mm
C4 (raiado)	16.5	19.5	16.5	mm
C4 (angular)	23.5	28.5	22.5	mm

ESPECIAL

ITEM	MEDIDA	UNID.
COMPRIMENTO DE CABOS		mm
PONTA ESPECIAL		Qty.
PONTA SOBRESSALENTE		Qty.
VOLTAGEM ESPECIAL		V
C3 ESPECIAL		mm
TOMADA MULTI 4 PINOS		Qty.
POTÊNCIA RESISTÊNCIA		W
TIPO DE TERMOPAR		

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

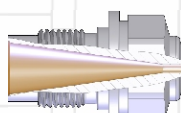
- SENSOR TIPO "J"
- VOLTAGEM DE 230 VOLTS.
- DUREZA DE 46 A 50 HRC.
- TEMPERATURA MÁX. DE TRABALHO 350 °C.



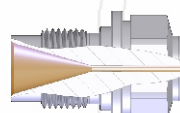
BIS 4			BIS 5			BIS 6		
C3 (mm)	WATTS		C3 (mm)	WATTS		C3 (mm)	WATTS	
1	65	500	1	65	500	1	65	350
2	98	600	2	98	800	2	98	500
3	130	800	3	130	1000	3	130	600
4	165	1000	4	165	1300	4	165	800
5	198	1200	5	198	1600	5	198	950
6	230	1400	6	230	1600			
7	265	1400	7	265	1600			

RESINA A SER UTILIZADA E ASSENTO DA PONTA:

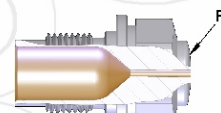
ASSENTO ESFÉRICO



1 - ABS

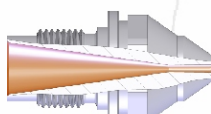


2 - PA

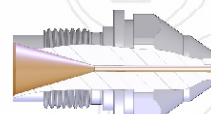


3 - USO GERAL

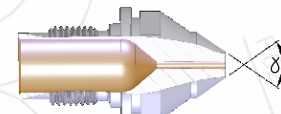
ASSENTO ANGULAR



4 - ABS



5 - PA



6 - USO GERAL

VENDEDOR: _____

DATA: ____ / ____ / ____