



## Parafuso Trombeta Agulha

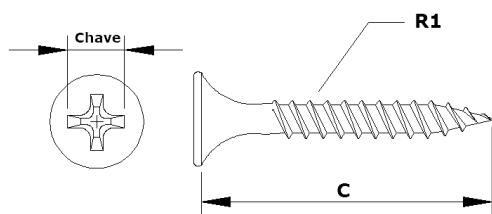
Acabamento: Bullfix - Fosfatizado / Temperado e sementado

### Aplicações Indicadas:

- Fixação de placas de gesso acartonado em perfis metálicos

### Vantagens:

- Alto desempenho e aproveitamento
- Velocidade de perfuração



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem Caixa / Master	Medidas (mm)		Chave	Ponta
			Ø R1	C		
T2A03525F0	T2 A PH 3,5X25 GN25 BULLFIX	1.000 / 10.000 PÇS	3,50	25,00	PH2	Agulha
T2A03535F0	T2 A PH 3,5X35 GN35 BULLFIX	800 / 8.000 PÇS	3,50	35,00	PH2	Agulha
T2A03545F0	T2 A PH 3,5X45 GN45 BULLFIX	500 / 5.000 PÇS	3,50	45,00	PH2	Agulha
T2A03550F0	T2 A PH 3,5X50 GN50 BULLFIX	400 / 4.000 PÇS	3,50	50,00	PH2	Agulha
T2A03570F0	T2 A PH 3,5X70 GN70 BULLFIX	300 / 3.000 PÇS	3,50	70,00	PH2	Agulha

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto	Corrida	C	Mn	P (max.)	Si	S (max.)	Al	Matéria Prima
Linha T2 Agulha	CPCNUM2022	0,16-0,24	0,70-1,40	0,05	0,10-0,40	0,050	0,034	SAE 1022

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Produto	Resistência a Tração	Resistência ao Cisalhamento	Torque Máximo na Instalação	Velocidade de Perfuração	Dureza	Penetração para garantir arrancamento
	Kg	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	Mm
Linha T2 Agulha	476	380	0,28	1000/2500	32/40.	15,00

## Ensaio de Salt - Spray ASTM B - 117 - Acabamento Solicitado: Bullfix

Concentração de NaCl:	5%	Valor de Ph:	6.5~7.2
Ar comprimido (Kg/cm2):	1.0 +- 0.01	Volume de névoa (ml/80cm2/h):	1.0~2.0
Temp. reservatório pressurizado (°C):	47 +- 1	Temp. reservatório de água salina (°C):	35 +- 1
Temp. de laboratório (°C):	35 +- 1	Total de horas sem alteração de superfície:	+ de 48 horas



## Bullfor Parafusos e Acessorios Departamento Técnico

Unidade SP  
(11) 2271-3990

Unidade PR  
(41) 3204-6700

www.bullfor.com