

## Parafuso Chata Escariante Phillips com e sem Aletas

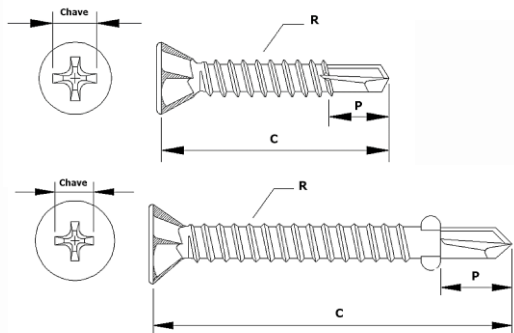
Acabamento: Bulltraxx® / Temperado, sementado e revenido

### Aplicações Indicadas:

- Fixação de placas cimentícias em perfis de Light Steel Frame – LSF

### Vantagens:

- Alto desempenho e aproveitamento
- Velocidade de perfuração
- Alta resistência a corrosão
- Acabamento perfeito



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
T3BS4225D0	T3 S/ALAS 4,2X25 (8X1") BULLTRAXX	800 / 8.000 PÇS	4,20	25,00	9,80	PH2	2
T3BA4232D0	T3 ALAS 4,2X32 (8X1.1/4") BULLTRAXX	500 / 5.000 PÇS	4,20	32,00	12,00	PH2	2
T3BA4850D0	T3 ALAS 4,8X50 (10X2") BULLTRAXX	300 / 3.000 PÇS	4,80	50,00	13,00	PH2	3
T3BA5576D0	T3 ALAS 5,5X76 (12X3") BULLTRAXX	1.200 PÇS	5,50	76,00	15,00	PH2	4
T3BA5589D0M	T3 ALAS 5,5X89 (12x3.1/2") BULLTRAXX MAX	900 PÇS	5,50	89,00	18,00	PH2	6

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha T3	CPCNUM2022	0,16-0,24	0,70-1,40	0,016	0,070	0,060	0,034	SAE 1022

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Produto (mm)	Resistência a Tração	Resistência Cisalhamento	Torque Máximo na Instalação	Velocidade de Perfuração	Dureza	Espessura Mínima e Máxima de Perfuração
	Kg	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	mm
4,20	659	527	0,45	1000/1800	32/40.	0,90 – 2,50
4,80	980	712	0,65	1000/1800	32/40.	0,90 – 2,80
5,50	1.205	964	1,00	1000/1800	32/40.	2,80 – 5,30
5,50 (MAX)	1.205	964	1,00	1000/1800	32/40.	3,80 – 12,00

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

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 1.500 horas

**Bullfor Parafusos e Acessorios**  
**Departamento Técnico**

Unidade SP  
(11) 2271-3990

Unidade PR  
(41) 3204-6700

www.bullfor.com