

TANQUE DE JATO



Características

- ✓ Conforme norma NR-13
- ✓ Conforme ASME Section VIII
- ✓ Emissão de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica)

MODELO	CAPACIDADE (litros)	DIÂMETRO (mm)	ALTURA (mm)
TJT - 100 CS 1S	70	450	950
TJT - 200 CS 1S	140	550	1.125
TJT - 350 CS 1S	250	632	1.560
TJT - 500 CS 1S	350	632	1.760
TJT - 500 CS 2S	350	632	1.600
TJT - 500 CD 1S	350	632	1.760
TJT - 800 CS 1S	570	800	1.840
TJT - 800 CS 2S	570	812	1.840
TJT - 800 CD 1S	570	800	1.840
TJT - 1000 CS 1S	770	950	2.000
TJT - 1000 CS 2S	770	950	2.000

Consulte sobre outras medidas.

BICO	CONSUMO DE AR COMPRIMIDO EM PCM						
	Ø BICO X PRESSÃO DE TRABALHO						
	40#	50#	60#	70#	80#	90#	100#
1/8"	12	14	17	19	21	23	26
3/16"	28	33	38	43	48	53	58
1/4"	49	58	67	76	85	94	103
5/16"	77	91	105	119	134	148	162
3/8"	111	131	152	172	193	213	233
7/16"	151	179	207	234	262	290	318
1/2"	198	239	270	306	343	379	415
9/16"	250	296	342	388	434	479	525
5/8"	309	366	422	479	535	592	649

Flexibilidade aliada a produtividade. Essa solução destina-se às mais severas aplicações de jato abrasivo, tais como: preparação de superfície para pintura ou aderência de revestimentos, remoção de tintas ou oxidações, "shot-peening", limpeza de moldes e outras operações de acabamento e limpeza.

