

BUCHAS QUÍMICAS WORLDFIX 400 - 500 - 600

WORLDFIX



WORLDFIX 400

**BUCHA QUÍMICA
RESINA DE POLIESTER
(BAIXO TEOR DE ESTIRENO)**

595 kg

M12
Alvenaria

4600 kg

M20
Betão



- Cargas médias;
- Aplicações em todos os tipos de materiais de construção ocós e maciços.

WORLDFIX 500

**BUCHA QUÍMICA
RESINA DE
VINILESTER-EPOXIACRILATO
(SEM ESTIRENO)**

PRODUTO NOVO

9500 kg

M14
Betão



- Cargas médias e altas;
- Aplicações em tijolo, madeira, pedra e betão não fissurado;
- Válido para aplicações em lugares molhados.

WORLDFIX 600

**BUCHA QUÍMICA
RESINA DE VINILESTER
(SEM ESTIRENO)**

Artigo WF500

15000 kg

M14
Betão



- Cargas medias e altas;
- Aplicações em tijolo, pedra, betão e **betão fissurado**;
- Válido para aplicações em lugares inundados.

DATOS PARA HORMIGÓN 30 N/mm ² DADOS PARA BETÃO 30 N/mm ²		WORLDFIX 400					WORLDFIX 500					WORLDFIX 600				
Diámetro de la varilla Diâmetro do varão	[mm]	8	10	12	16	20	8	10	12	16	20	8	10	12	16	20
Diámetro de perforación Diâmetro do furo	[mm]	10	12	14	18	24	10	12	14	18	24	10	12	14	18	24
Profundidad de perforación Profundidade do furo	[mm]	110	120	140	160	215	80	90	110	125	170	64	80	96	128	160
Par de apriete Binário de aperto	[Nm]	10	20	40	60	120	10	20	40	60	120	10	20	40	80	120
Espesor mínimo material base Espessura mínima material base	[mm]	110	120	140	160	215	110	120	140	160	215	126	150	174	228	288
Distancia entre centros Distância entre centros	[mm]	40	50	60	80	100	40	50	60	80	100	128	160	192	258	320
Distancia al borde Distância à borda	[mm]	40	50	60	80	100	40	50	60	80	100	64	80	96	126	160
Carga aplicable sobre la varilla Carga aplicável sobre o varão	[KN]	4,2	6,6	9,6	17,9	28	4,2	6,6	9,6	17,9	28	7,6	11,9	15,9	29,8	47,6