FAIS REGLABLES

江江

TELES(

CORAS 1

www.baygar.com **PUNTALES**

La calidad del material, asegura una resistencia minima de 44 kg/mm². Esto permite utilizar puntales más ligeros y de mayor resistencia. Además de las medidas habituales existe la posibilidad de fabricar otro tipo de medidas v personalizar sus puntales.

NOTA: Las cargas de agotamiento indican el peso a partir del cual el puntal sufre alguna deformación, nunca rotura.

Datos contrastables por ensavos realizados en Instituto E. Torroia de la construccion de Madrid y Laboratorios Labein de Bilbao.

ESCORAS

O material que a URBINA emprega para fabricar as escoras é de alta qualidade apropriado para assegura uma resistência mínima de 44 Kg/mm2, Isto permite usar escoras mais leves e resistentes que a concorrência.

Além das medidas padrão. fabricamos medidas especiais e personalizamos suas escoras, sob encomenda.

OBS. As cargas máximas de resistência indicam o momento em que as escoras comecam a sofrer alguma deformação: nunca rompimento ou colapso.

ÉTAIS REGLABLES

Le matériel employé, en raison de sa grande qualité, assure une grande résistance minimale de 44 Ka/mm². Ceci permet d'utiliser des étais plus légers et de meilleure résistance.

En plus de les mesures plus courantes, il v à la possibilite d'obtenir autres types de mesures. Si la quantité est suffisante

NOTE: Les charges d'épuisement indiquen le poids, que une fois dépassé, fait subir une déformetion à l'étai mais pas de cassure.

Source de renseignements: nº 9389 de el Instituto E. Torroja de la construcción y del cemento.

PROPS

The high quality of the material used quarantees a minimum strength of 44 Kg/mm², this allows strength, compared the use of lighter props with higher resistance to pressures as well as to incorrect use.

Besides those offered (the most common) these props can also be manufactured in other dimensions, if a minimum amount is ordered.

NOTE: Resistance values show the maximum weight over which props suffer some deformation. never breakage.

ACESSÓRIOS_ACCESOIRES_PARTS

ACCESORIOS

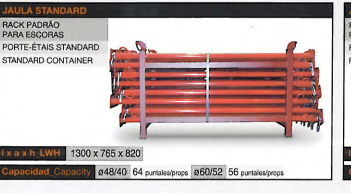
This information can be verified in the dossier nº 9389 of Torroja Building and Cement Institute (Madrid).







COLORES PERSONALIZADOS





DATOS TÉCNICOS Y CARGAS DE AGOTAMIENTO (A PANDEO) TABELA DE DADOS TÉCNICOS E CARGAS MÁXIMAS ADMISSÍVEIS

EXPLICATION TECHNIQUE ET GHARGES D'ÉPUISSEMENT TECHNICAL EXPLANATION AND STRENGTH

	-		CONTRACTOR OF		V	Saul Sa	المحالجة	Part I	0 4	3/40		-	-	Vinciana.	V	-	-	-	-
MOD. (L. MAX.)	1.40 820	1.80 950	3.00						3.60				4.00				4.00 RB		
			1620				1550	2120				2120				1860			
9 49 4	1.6/1.6	1.6/1.6	1.6/1.6	1.6/1.8	1.8/1.8	1.8/2	2/2	2/2.5	1.6/2	1.8/2	2/2	2/2.5	1.6/2	1.8/2	2/2	2/2.5	1.8/2	2/2	2/2.5
kg	4,0	5,1	7,5	7,6	7,9	8,0	8,4	9,1	9,1	9,3	9,5	10,5	9,1	9,3	9,5	10,5	10,2	11,0	14,6
m																			
6,00																			
5,00																			
4,50																			
4,00													850	900	1100	1320	680	800	125
3,60									1130	1250	1320	1400					1320	1480	
3,50																			
3,20																			360
3,10													2050	2100	2300	2400			
3,00			1100	1300	1350	1450	1500	1800									2000	2500	
2,90									1680	1750	1860	2250							
2,30			2600	2740	2800	2900	3000	3800											420
2,14									2800	3000	3120	3250	2800	3000	3200	3500			
1,80		2000																	
1,65		PRODUCE ASSESSMENT PROPERTY.	3000	3130	3200	3200	3400	4600											
1,40	2300	3050																	
1,10	2400																		
0,80	3000																		

IMPORTANTE: Para cargas de utilización aplicar como mínimo coeficiente de seguridad =2 valores de tabla (kg) divididos por 2 IMPORTANTE: Para cargas de utilização aplique, no mínimo, um coeficiente de segurança igual a dois (valor da tabela dividido por dois). IMPORTANTE: Pour les charges d'utilisation appliquer un coefficient minimum de sécurité 2 valeurs du tableau (kg) divisés par 2 IMPORTANT: for charges of utilization apply a coefficient of security 2, which is, divide the values of the table (kg) by 2.



PEINTURE EPOXI

EPOXI PAINTING

