

CONSTRUCTION PRODUCTS:

Separadores para Armaduras





Separadores Horizontal

Separadores para la armadura horizontal

ASK TORRE CRUCES		Código	Denominación	Ø Barra mm.	Recubrimiento	Unid./Bolsa
0.0		08060101.0000	ASK TORRE CRUCES 15	6 - 14	15 mm	1000
00	S) (08060102.0000	ASK TORRE CRUCES 20	6 - 14	20 mm	500
		08060103.0000	ASK TORRE CRUCES 25	6 - 14	25 mm	500
		08060104.0000	ASK TORRE CRUCES 30	6 - 16	30 mm	250
		08060105.0000	ASK TORRE CRUCES 40	6 - 16	40 mm	250
		08060106.0000	ASK TORRE CRUCES 50	6 - 16	50 mm	125

Separador de plástico con cuatro pinzas de fijación de barra corrugada de diferente diámetro. Apropiado en cruces o encuentros de barra horizontal/vertical

Separadores Vertical

Separadores para la armadura vertical

RUEDA DINKI	Código	Denominación	Ø Barra mm.	Recubrimiento	Unid./Bolsa
	08010101.0000	RUEDA DINKI 15/4-10	4 - 10	15 mm	1000
	08010102.0000	RUEDA DINKI 20/4-12	4 - 12	20 mm	500
	08010103.0000	RUEDA DINKI 25/4-12	4 - 12	20 mm	500
	08010104.0000	RUEDA DINKI 30/4-12	4 - 12	30 mm	250
	18010201.0000	RUEDA DINKI 30/6-20	6 - 20	30 mm	125
	08010105.0000	RUEDA DINKI 30/8-18	8 - 18	30 mm	125
	08010106.0000	RUEDA DINKI 35/4-12	4 - 12	35 mm	200
	08010107.0000	RUEDA DINKI 40/5-14	5 - 14	40 mm	125
	18010202.0000	RUEDA DINKI 40/6-20	6 - 20	40 mm	125
	18010203.0000	RUEDA DINKI 40/12-18	12 - 18	40 mm	125
	08010109.0000	RUEDA DINKI 50/4-10	4 - 10	50 mm	50
	18010205.0000	RUEDA DINKI 50/12-18	12 - 18	50 mm	50
	18010204.0000	RUEDA DINKI 50/6-14	6 - 14	50 mm	50
	08010110.0000	RUEDA DINKI 50/12-20	12 - 20	50 mm	50

Separador de plástico con forma circular, especialmente diseñado como distanciador de armaduras en muros, pilares, paredes y demás estructuras de hormigón. Dispone de una pinza central de agarre de barras de acero corrugado de diferente diámetro

Separadores Prefabricados

Separadores para apilar, almacenar y transportar piezas prefabricadas de hormigón

STAPELPLATTEN	Código	Denominación	Medidas mm.	Unid./Bolsa
	08050101.0000	STAPELPLATTEN	150 x 60	200

Placa con semiesferas de plástico macizo de elevada resistencia a la compresión, ideal para apilar, almacenar y transportar piezas prefabricadas de hormigón. Evita el contacto directo entre piezas prefabricadas. Es reutilizable



Distanciadores a base de Hormigón

BK KNOCHE	on alambre	Código	Denominación	Ø Barra mm.	Recubrimiento	Unid./Bolsa
	*	08020101.0000 08020102.0000		Hasta 20 Hasta 25	20/25/30 mm 35/40/50 mm	500 250
BK KNOCHE	N sin alambre	Código	Denominación	Ø Barra mm.	Recubrimiento	Unid./Bolsa
		08020103.0000 08020104.0000		Hasta 20 Hasta 25	20/25/30 mm 35/40/50 mm	1000 250

Distanciador de uso universal, a base de hormigón reforzado con fibras, de tres posiciones, con o sin alambre, para la fijación de barras de acero corrugado de diámetro máximo 24 mm. Para recubrimientos de hormigón de 20 a 50 mm. según posición y tipo

ABS sin alambre		Código	Denominación	Ø Barra mm.	Recubrimiento	Unid./Bolsa
		08020105.0000	ABS 20	Hasta 20	20 mm	1000
		08020106.0000	ABS 25	Hasta 20	25 mm	1000
	\ \ \ \ \ \	08020107.0000	ABS 30	Hasta 22	30 mm	500
1.77		08020108.0000	ABS 40	Hasta 25	40 mm	500
		08020109.0000	ABS 50	Hasta 28	50 mm	250
ABS con alambre		Código	Denominación	Ø Barra mm.	Recubrimiento	Unid./Bolsa
	\mathcal{L}	08020110.0000	ABS 25 AL	Hasta 20	25 mm	1000
		08020111.0000	ABS 30 AL	Hasta 22	30 mm	500
	 	08020112.0000	ABS 40 AL	Hasta 25	30 mm	500
			ABS 50 AL	Hasta 28	50 mm	250

Distanciador a base de hormigón, con o sin alambre para la fijación de barras de acero corrugado de diámetro máximo 28 mm.



REAL DECRETO 26661/1998 de 11 de diciembre, por la que s<mark>e aprueba la "Instrucción</mark> de Hormigón Estructural EHE". Con entrada en vigor el 1 de Julio de 1999.

La EHE los coloca como un elemento fundamental para la estrategia, para la durabilidad y los hace obligatorios en el artículo 37 de Durabilidad.

37.2.5 Separadores:Los recubrimientos deberán garantizarse mediante la disposición de los correspondientes elementos separadores colocados en obra.

Estos calzos o separadores deberán disponerse de acuerdo con lo dispuesto en 66.2.

Deberán estar constituidos con materiales resistentes a la alcalinidad del hormigón, y no inducir corrosión de las armaduras. Deben ser al menos tan impermeables al agua como el hormigón, ser resistentes a los ataques químicos a que sean provisionales o definitivos, deberán de ser de hormigón, mortero o material similar y haber sido específicamente diseñados para este fin.

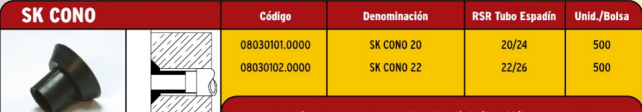
Si los separadores son de hormigón, éste deberá ser, en cuanto a resistencia, permeabilidad, higroscopicidad, dilatación térmica, etc..., de una calidad comparable a la del utilizado en la construcción de la pieza. Análogamente, si son de mortero, su calidad deberá ser semejante a la del mortero contenido en el hormigón de la obra.

La Comisión Permanente del Hormigón (CPH), recuerda la importancia de la rigidez, resistencia e impermeabilidad de los elementos utilizados como separadores, al tiempo que recuerda que no debe contener amianto. Por último, recuerde que los separadores pueden ser individuales o sistemas de separadores para una puesta en obra más eficaz.

Queda prohibido el empleo de madera así como el de cualquier material residual de construcción, aunque sea ladrillo y hormigón. En el caso de que pueda quedar vistos, se prohibe así mismo el empleo de materiales metálicos.



Distanciadores para Encofrados y Accesorios



Cono de plástico insertable en RSR Tubo Espadín 20/24 y 22/26 pasamuros para encofrados. Facilmente extraible y reutilizable

Terminal de plástico ranurado insertable en RSR Tubo Espadín 22/26 pasamuros para encofrados. Utilizar conjuntamente con RST TAPÓN ESTANCO

SK TAPÓN	Código	Denominación	RSR Tubo Espadín	Unid./Bolsa
	08030103.0000 08030104.0000	SK TAPÓN 20 SK TAPÓN 22	20/24 22/26	1000 1000
	Tapón de plástico inse Una vez desencofrado	ertable en RSR Tubo Espadín 20/3 o y fraguado el hormigón, extrae:	24 y 22/26 pasamuros pa r DELLE CONO e insertar	ara encofrados. DECKI TAPÓN

RK ROSETA Código Denominación RSR Tubo Espadín Unid./Bolsa

08030106.0000 RK ROSETA 22 22/26 250

RST TAPÓN ESTANCO Código Denominación RSR Tubo Espadín Unid./Bols

RST TAPON E	STANCO	Código	Denominación	RSR Tubo Espadín	Unid./Bolsa
		08080103.0000	RST TAPÓN ESTANCO 22	para RK roseta 22	500
		Tanón do plástico ran	urado insertable en PK POSETA	22 ofreciende una tota	Lectangueidad

RSR TUBO ESPADÍN	Código	Denominación	Longitud del tubo	Unid./Bolsa
	08030108.0000	RSR TUBO ESPADÍN 22/26	2,00 m	100
	08030107.0000	RSR TUBO ESPADÍN 20/24	2,00 m	50

Tubo de plástico pasamuros para encofrados,estriado superficialmente para su perfecta adherencia con la masa de hormigón. Suministrado en tubos de 2 m de longitud y diámetro interior de 20 mm (20/24) y 22 mm (22/26)



Separador de Viguetas

Separador de PVC de bajo coste indicado para armaduras muy pesadas

SEPARADOR DE VIGUETAS		Código	Denominación	Medidas mm.	Unid./Bolsa		
				08080102.0000	Separador de Viguetas	Ancho: 30 mm	600
	#	11	1			Largo: 110 mm Alto: 20 mm	
II.					l resistente para el calado de scero s en el lugar de la obra	os en fondo de viga o e	n caso de

Perfiles Triangulares

Perfiles para la realización de chaflanes

P. TRIANGULAR	BERENJENOS	Código	Denominación	Medidas mm.	Longitud perfil	Unid./Bolsa
A A		08040101.0000 08040102.0000 08040103.0000	Perfil 15 Perfil 20 Perfil 30	A 15 / B 21,2 A 20 / B 28,3 A 30 / B 42,4	2,5 m 2,5 m 2,5 m	100 m 100 m 50 m

Listón de plástico de sección triangular, para la realización de chaflanes en estructuras de hormigón. Es flexible, resistente al impacto y re-utilizable

Cápsula Soporte Quitamiedo

Soportes para empotrar vallas de seguridad

C. SOPORTE QUITAMIEI	DOS	Código	Denominación	Medidas cm.	Unid./Bolsa
		08090101.0000	C.S. Quitamiedo	Diámetro: 4 cm Altura: 13 cm.	100

capsula de plastico altamente resistente que sirve como soporte para emportar valias de seguridad en obras, etc..

Tapones de Seguridad

TAPÓN DE SE	GURIDAD	Código	Denominación	Ø barra mm.	Unid./Bolsa
	П	01021910.0000	Tapón de seguridad	6 - 20	500
				o y esperas, minimizando el Presentado en color anara	

Tapón de plástico insertable en barras de acero y esperas, minimizando el riesgo de accidento de los operarios por pinchazos, cortes, etc... Presentado en color anaranjado para su fácil identificación como zona de riesgo. Es reutilizable



CONSTRUCTION PRODUCTS:





Delegaciones:

Las Palmas de Gran Canaria

c/ Las Mimosas, Parcela 122, Fase 1 Manz. 2 Polígono Industrial de Arinaga 35118 Agüimes • Gran Canaria TIf.: 928 18 93 55/56 • Fax: 928 18 80 41 Móvil: 625 46 97 42





Santa Cruz de Tenerife

c/ Benjamin Franklin, Nave 9
Polígono Industrial El Chorrillo
38108 Santa Cruz de Tenerife • Tenerife
Tlf.: 922 53 76 72 • Fax: 922 62 58 07
Móvil: 615 02 43 38





tecnicashm@tecnicashm.com www.tecnicashm.com



