

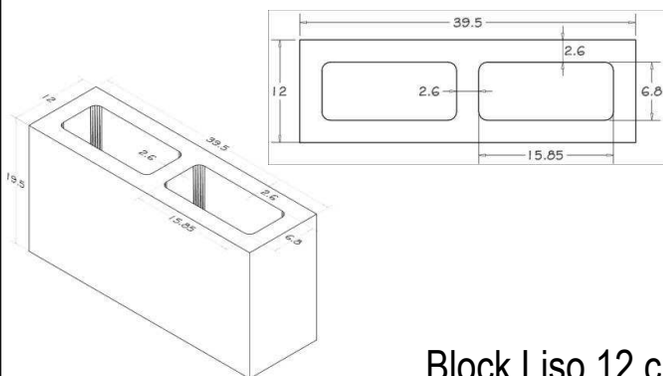
**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**

Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8



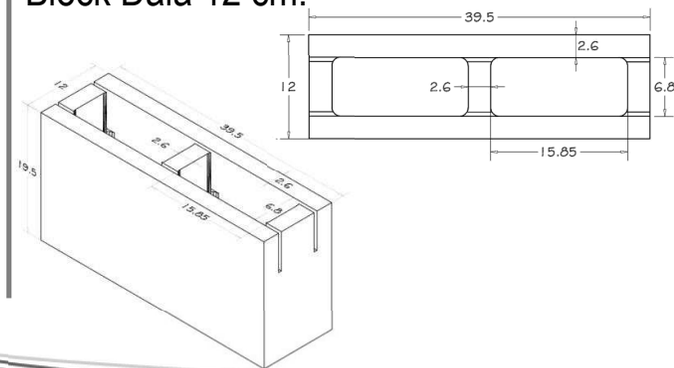
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973

**BLOQUE:** Es un componente para uso estructural de forma prismática rectangular que se obtiene por vibrocompactación y moldeado del concreto, de diseño hueco.



Block Liso 12 cm.

Block Dala 12 cm.



**Especificaciones técnicas  
BLOCK LISO 12 CMS DE CONCRETO**

Dimensiones nominales	12 X 20 X 40	CM
Dimensiones reales	12 X 19.5 X 39.5	CM
Área Bruta	474/100%	CM <sup>2</sup>
Área Neta	237/50%	CM <sup>2</sup>
Peso por pieza	11	KG
Piezas por m <sup>2</sup>	12.5	PIEZAS
Peso por m <sup>2</sup>	137.5	KG
Resistencia a la compresión	75/100%	KG/CM <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404	60	KG/CM <sup>2</sup>
Dimensiones de celda	Lado corto 0.068 m Lado largo 0.1585 m	
Área de celda	0.01078 m <sup>2</sup>	
Recomendación de Instalación	Junta mínima de 1 cm. Refuerzo de acero ahogado a cada 60 cms. en cruces y remates de muro.	

**NOTA:** el **BLOCK DALA 12 CMS DE CONCRETO** tiene las mismas especificaciones en dimensiones, pero no cumple con la especificación de resistencia a la compresión por lo que se considera cimbra muerta. Se recomienda usarse en vanos de puertas y ventanas, y deberá colocarse acero de refuerzo y concreto en su interior.

Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3mm en la altura y ±2mm en el largo y ancho, aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37 NMX-C-38, NMX-C-314 y NMX-C-404

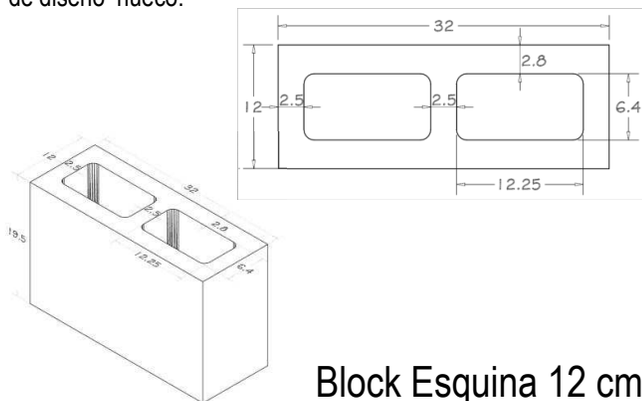
Área bruta: Es el resultado de multiplicar el largo por ancho de la pieza.  
Área neta real : Es la superficie efectiva de la pieza, que se obtiene de restar el área de las celdas del área total.  
Medida Nominal: Es aquella que considera las dimensiones reales del producto, más el espesor de la junta de albañilería de 1 cm de espesor.

**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**  
 Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
 Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8

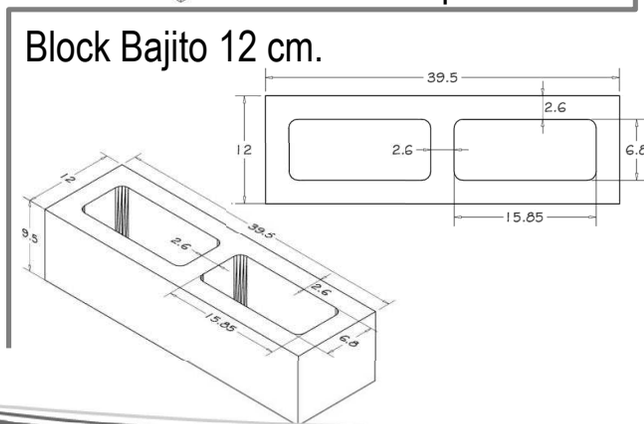


SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973

**BLOQUE:** Es un componente para uso estructural de forma prismática rectangular que se obtiene por vibrocompactación y moldeado del concreto, de diseño hueco.



Block Esquina 12 cm.



Block Bajito 12 cm.

Especificaciones técnicas BLOCK 12 CMS DE CONCRETO			
	ESQUINA 12	BAJITO 12	
Dimensiones nominales	12 X 20 X 35	12 X 10 X 40	CM
Dimensiones reales	12 X 19.5 X 34.5	12 X 9.5 X 39.5	CM
Área Bruta	234/100%	474/100%	CM <sup>2</sup>
Área Neta	155.60/60%	237/50%	CM <sup>2</sup>
Peso por pieza	6	5.5	KG
Piezas por m <sup>2</sup>	25	25	PIEZAS
Peso por m <sup>2</sup>	150	137.5	KG
Resistencia a la compresión	60		KG/CM <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404	60		KG/CM <sup>2</sup>
Dimensiones de celda	Lado corto 0.064 m Lado largo 0.1225 m.	Lado corto 0.068 m Lado largo 0.1585 m	
Área de celda	0.00784 m <sup>2</sup>	0.01078 m <sup>2</sup>	
Recomendación de Instalación	En vanos de puertas y ventanas. Deberá de colocarse acero de refuerzo y concreto en su interior (cimbra muerta)	Junta mínima de 1 cm. Pieza para ajuste en altura.	

Área bruta: Es el resultado de multiplicar el largo por ancho de la pieza.  
 Área neta real : Es la superficie efectiva de la pieza, que se obtiene de restar el área de las celdas del área total.  
 Medida Nominal: Es aquella que considera las dimensiones reales del producto, más el espesor de la junta de albañilería de 1 cm de espesor.

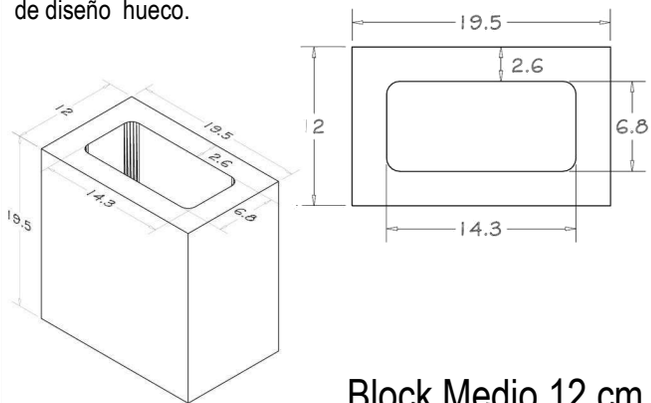
**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**

Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
 Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8

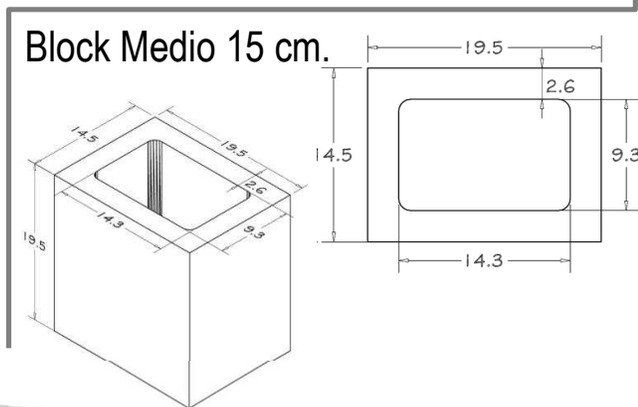


SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973

**BLOQUE:** Es un componente para uso estructural de forma prismática rectangular que se obtiene por vibrocompactación y moldeo del concreto, de diseño hueco.



Block Medio 12 cm.



Block Medio 15 cm.

Especificaciones técnicas BLOCK MEDIO DE CONCRETO			
	MEDIO DE 12 CM	MEDIO DE 15 CM	
Dimensiones nominales	12 X 20 X 20	15 X 20 X 20	CM
Dimensiones reales	12 X 19.5 X 19.5	14.5 X 19.5 X 19.5	CM
Área Bruta	234/100%	282.75/100%	CM <sup>2</sup>
Área Neta	136.76/58%	149.76/53%	CM <sup>2</sup>
Peso por pieza	5.5	6.5	KG
Piezas por m <sup>2</sup>	25	25	PIEZAS
Peso por m <sup>2</sup>	137.5	162.2	KG
Resistencia a la compresión			KG/CM <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404			KG/CM <sup>2</sup>
Dimensiones de celda	Lado corto 0.068 m Lado largo 0.143 m	Lado corto 0.093 m Lado largo 0.143 m	
Área de celda	0.009724 m <sup>2</sup>	0.013299 m <sup>2</sup>	
Recomendación de Instalación	En vano de puertas y ventanas. Deberá colocarse acero de refuerzo y concreto en su interior (cimbra muerta)		

Área bruta: Es el resultado de multiplicar el largo por ancho de la pieza.  
 Área neta real : Es la superficie efectiva de la pieza, que se obtiene de restar el área de las celdas del área total.  
 Medida Nominal: Es aquella que considera las dimensiones reales del producto, más el espesor de la junta de albañilería de 1 cm de espesor.

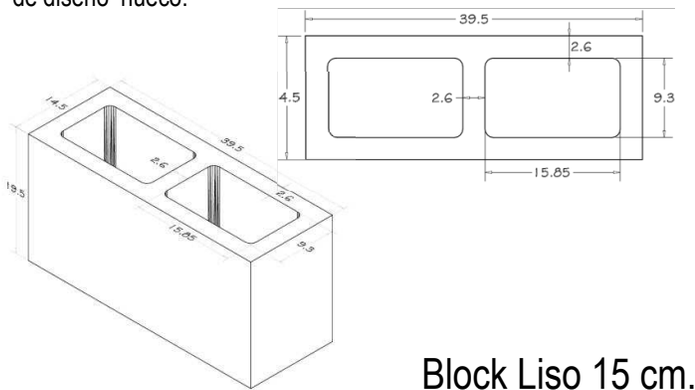
**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**

Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8



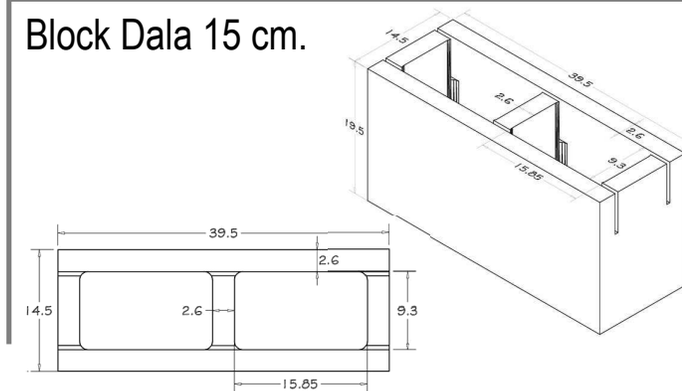
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973

**BLOQUE:** Es un componente para uso estructural de forma prismática rectangular que se obtiene por vibrocompactación y moldeado del concreto, de diseño hueco.



Block Liso 15 cm.

Block Dala 15 cm.



**Especificaciones técnicas  
BLOCK LISO 15 CMS DE CONCRETO**

Dimensiones nominales	15 X 20 X 40	CM
Dimensiones reales	14.5 X 19.5 X 39.5	CM
Área Bruta	572/100%	CM <sup>2</sup>
Área Neta	286/50%	CM <sup>2</sup>
Peso por pieza	13	KG
Piezas por m <sup>2</sup>	12.5	PIEZAS
Peso por m <sup>2</sup>	162.5	KG
Resistencia a la compresión	75=100%	KG/CM <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404	60	KG/CM <sup>2</sup>
Dimensiones de celda	Lado corto 0.093 m Lado largo 0.1585 m.	
Área de celda	0.01474 m <sup>2</sup>	
Recomendación de Instalación	Junta mínima de 1 cm Refuerzo de acero ahogada a cada 60 cms. En cruces y remate de muro	

**NOTA:** el **BLOCK DALA 15 CMS DE CONCRETO** tiene las mismas especificaciones en dimensiones, pero no cumple con la especificación de resistencia a la compresión por lo que se considera cimbra muerta. Se recomienda usarse en vanos de puertas y ventanas, y deberá colocarse acero de refuerzo y concreto en su interior.

Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3mm en la altura y ±2mm en el largo y ancho, aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37 NMX-C-38, NMX-C-314 y NMX-C-404

Área bruta: Es el resultado de multiplicar el largo por ancho de la pieza.  
Área neta real : Es la superficie efectiva de la pieza, que se obtiene de restar el área de las celdas del área total.  
Medida Nominal: Es aquella que considera las dimensiones reales del producto, más el espesor de la junta de albañilería de 1 cm de espesor.

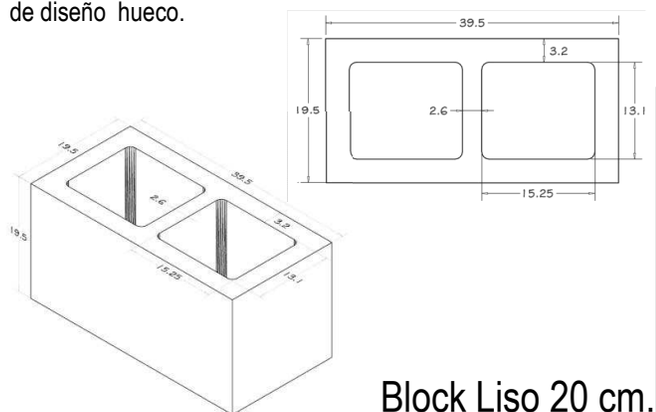
**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**

Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8

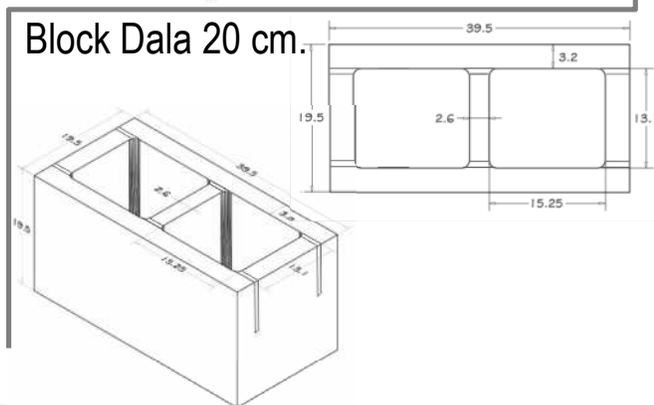


SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973

**BLOQUE:** Es un componente para uso estructural de forma prismática rectangular que se obtiene por vibrocompactación y moldeo del concreto, de diseño hueco.



Block Liso 20 cm.



Block Dala 20 cm.

**Especificaciones técnicas  
BLOCK LISO 20 CMS DE CONCRETO**

Dimensiones nominales	20X 20 X 40	CM
Dimensiones reales	19.5 X 19.5 X 39.5	CM
Área Bruta	770/100%	CM <sup>2</sup>
Área Neta	385/50%	CM <sup>2</sup>
Peso por pieza	17	KG
Piezas por m <sup>2</sup>	12.5	PIEZAS
Peso por m <sup>2</sup>	212.5	KG
Resistencia a la compresión	75/100%	KG/CM <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404	60	KG/CM <sup>2</sup>
Dimensiones de celda	Lado corto 0.131 m Lado largo 0.1530 m.	
Área de celda	0.0200 m <sup>2</sup>	
Recomendación de Instalación	Junta mínima de 1 cm. Refuerzo de acero ahogado a cada 60 cms. en cruces y remates de muro.	

**NOTA:** el **BLOCK DALA 20 CMS DE CONCRETO** tiene las mismas especificaciones en dimensiones, pero no cumple con la especificación de resistencia a la compresión por lo que se considera cimbra muerta. Se recomienda usarse en vanos de puertas y ventanas, y deberá colocarse acero de refuerzo y concreto en su interior.

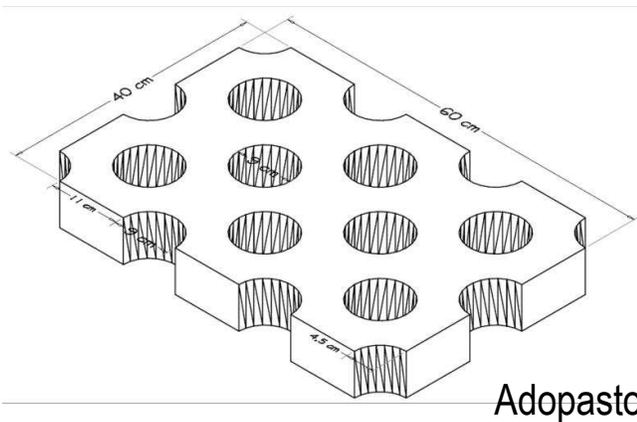
Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3mm en la altura y ±2mm en el largo y ancho, aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37 NMX-C-38, NMX-C-314 y NMX-C-404

Área bruta: Es el resultado de multiplicar el largo por ancho de la pieza.  
Área neta real : Es la superficie efectiva de la pieza, que se obtiene de restar el área de las celdas del área total.  
Medida Nominal: Es aquella que considera las dimensiones reales del producto, más el espesor de la junta de albañilería de 1 cm de espesor.

**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**  
 Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
 Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8



SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973



Adopasto

**Especificaciones técnicas  
 ADOPASTO DE CONCRETO**

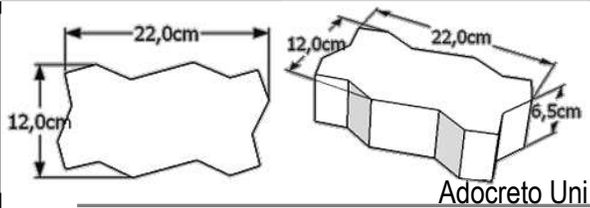
Dimensiones nominales	7 X 40 X 60	CM
Dimensiones reales	7 X 40 X 60	CM
Área Bruta	0.24	M <sup>2</sup>
Peso por pieza	27	KG
Piezas por m <sup>2</sup>	4.25	PIEZAS
Peso por m <sup>2</sup>	114.75	KG
Resistencia a la compresión	300	KG/CM <sup>2</sup>
Dimensiones de celda	Diámetro= 9 cm.	

**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**

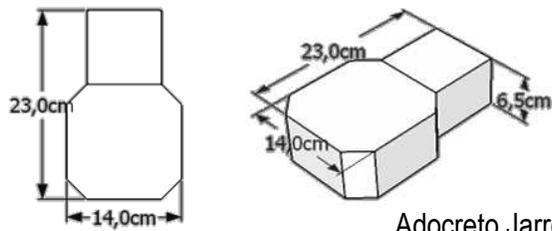
Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
 Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8



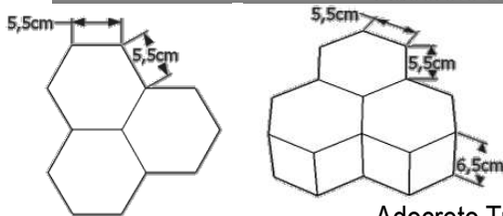
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973



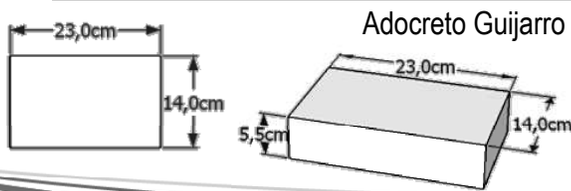
Adocreto Uni



Adocreto Jarrón



Adocreto Tristar



Adocreto Guijarro

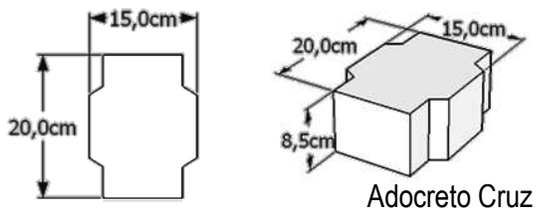
Especificaciones técnicas ADOCRETO DE CONCRETO					
	UNI	JARRON	TRISTAR	GUIJARRO	
Dimensiones	22 X 12 X 6.5	23 X 14 X 6.5	3 hexágonos de 5.5 x lado	23 X 14 X 5.5	CM
Rendimiento /m <sup>2</sup>	45	40	42	35	PIEZAS
Peso por pieza	3.05	3.3	3.3	3.4	KG
Peso por M <sup>2</sup> colocado	137.25	132	132	120	KG
Colores en línea	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	PIEZAS
Resistencia a la compresión	250	250	250	250	KG/CM <sup>2</sup>

**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**

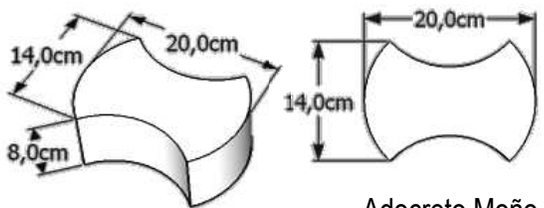
Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
 Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8



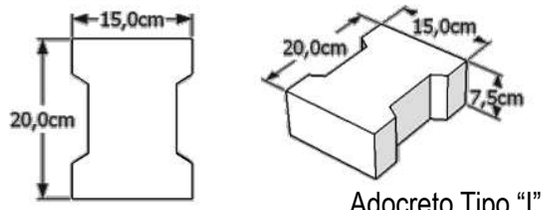
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973



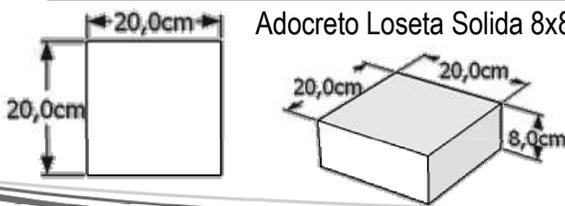
Adocreto Cruz



Adocreto Moño



Adocreto Tipo "I"



Adocreto Loseta Solida 8x8

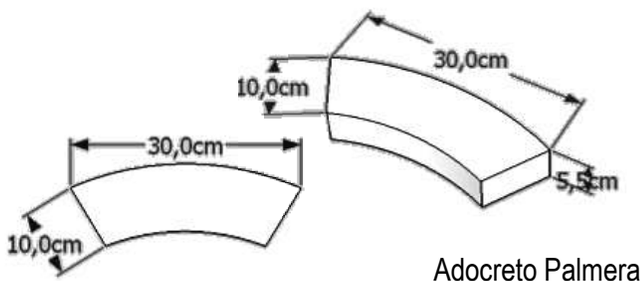
Especificaciones técnicas ADOCRETO DE CONCRETO					
	CRUZ	MOÑO	TIPO "I"	LOSETA SOLIDA 8X8	
Dimensiones	20 X 11 X 8.5	20 X 14 X 8	20 X 15 X 5 20 X 15 7.5	20 X 20 X 8	CM
Rendimiento /m²	40	44	42	25	PIEZAS
Peso por pieza	5	3.8	2.5 3.75	6.72	KG
Peso por M² colocado	200	167.2		168	KG
Colores en línea	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	PIEZAS
Resistencia a la compresión	350	350	250 Y 350	350	KG/CM²

**Soluciones Constructivas BM, S.A. De C.V.**

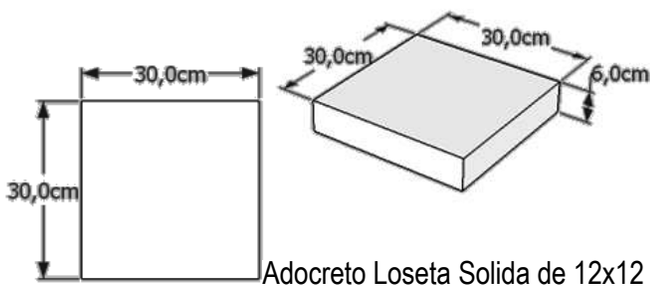
Carretera a San Felipe Km. 7.5 #737 Mexicali, B.C., México  
 Tel : 5 63-60-40 , 5 63-60-42 R.F.C. SCB-081015-QA8



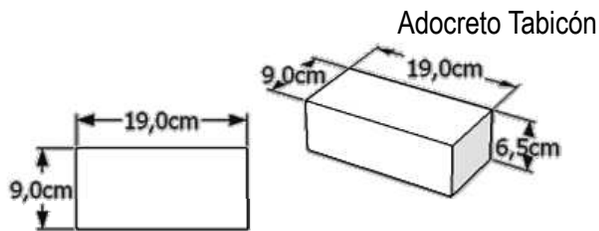
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973



Adocreto Palmera



Adocreto Loseta Solida de 12x12



Adocreto Tabicón

Especificaciones técnicas ADOCRETO DE CONCRETO				
	PALMERA	LOSETA SOLIDA 12X12	TABICON	
Dimensiones	30 X 10 X 5.5	30 X 30 X 6	19 X 9 X 6.5	CM
Rendimiento /m <sup>2</sup>	34	11	55	PIEZAS
Peso por pieza	4.17	11.3	2.0	KG
Peso por M <sup>2</sup> colocado	141.78	124.3	110	KG
Colores en línea	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	Café, Natural y Rojo	PIEZAS
Resistencia a la compresión	250	250	250	KG/CM <sup>2</sup>