

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



ARGILLOS SAS, es una empresa de distribución de ladrillos y bloques divisorios, estructurales, fachadas, pisos y placas de productos en base a arcillas.

Si bien somos una empresa nueva, el personal que hace parte de nuestro equipo, posee experiencias acumuladas de mas de 15 años en el sector de la distribución de estos productos, haciéndonos un grupo totalmente profesional en la materia.

Nuestra gestión se fundamenta en el profesionalismo, honorabilidad, eficiencia y servicio al cliente, que nos respaldan.

Nos enfocamos en su completa satisfacción y orientamos nuestros servicios junto con nuestros proveedores, en base a un excelente proceso de fabricación, estructuras logísticas y el mejor control de calidad para lograr productos que cumplan a cabalidad con sus necesidades.

Estamos en capacidad de atender cualquier región de nuestro país.

En **ARGILLOS SAS**, trabajamos con las mejores marcas y productos, buscando la mejor calidad y es por ello que los principales fabricantes han depositado su confianza, para que seamos uno de sus brazo de mercadeo y comercialización. Es por esto que estamos en capacidad de ofrecer los mejores precios del sector.

Para estos fines contamos con Alianzas estratégicas de diferentes flotas de transporte, lo que nos genera puntualidad y cumplimiento en la entrega de los diferentes productos.

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



DIVISORIOS

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419

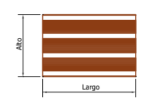






FICHA TECNICA BLOQUE No. 4









FICHA TECNICA BLOQUE No. 4						
	LAF	RGO	ANC	CHO	ALTO	
DIMENSIONES	30	cm	10	cm	20 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- (6 mm	+/- 2 mm		+/- 4 mm	
PESO / UNIDAD	5,2	? Kg		Peso / Mt2		
TEXTURA		Estriado p	or sus cuatro	(4) caras		
	TERRACOTA CLARO					
Color	El colo	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)				
PAREDES PERIMETRALES	+/- 1	0 mm	9 MM			
RENDIMIENTO MT2	15,35 u	nds/mt2	Nota: C	on dilatación de 1 cm		
	PRU	EBAS TÉCNIC	CAS			
	PR	OMEDIO 5 UN	IDS	Und Individual		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	50	Kgr/cm2 (750	psi)			
ABSORCIÓN		10%		10	%	
CLASIFICACION	Unidad de mampostería de perforación horizontal					
		Mampostería confinada				
APLICACIÓN		· Muros de división				
		· Muros a la vista				

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419

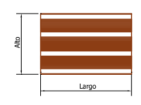
















FICHA TECNICA BLOQUE No. 5						
	LAF	RGO	ANC	НО	ALTO	
DIMENSIONES	33	cm	11.5	cm	23 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 6	3 mm	+/- 3mm		+/- 6 mm	
PESO / UNIDAD	6.2	Kg		Peso / Mt2		
TEXTURA		Estriado p	oor sus cuatro	(4) caras		
		TER	RACOTA CLA	ARO		
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s					
PAREDES PERIMETRALES	+/- 1	0 mm	8.5 MM			
RENDIMIENTO MT2	12,25 uı	nds/mt2	Nota: C	on dilatación d	de 1 cm	
	PRU	EBAS TÉCNIC	CAS			
	PR	OMEDIO 5 UN	IDS	Und Inc	lividual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		30 Kgr/cm2		20 Kgr/cm2		
ABSORCIÓN		13%		14	%	
CLASIFICACION	Unidad de mampostería de perforación horizontal					
		Mampostería confinada				
APLICACIÓN	Muros de división					
	· Muros a la vista					

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA BLOQUE VERTICAL RAYADO No. 5



FICHA TECNICA BLOQUE No 5 DE PERFORACION VERTICAL (No Estructural)					
	LARGO	ANC	СНО	ALTO	
DIMENSIONES	33 cm	11,5	cm	23 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 10 mm	+/- 3	3 mm	+/- 7 mm	
PESO / UNIDAD	6,7 Kg	Peso	/ Mt2	81,1 Kg/m2	
TEXTURA	Rayado	oor las caras a	a pañetar		
Color	TERRACOTA CLARO (Según Muestras)				
	El color varia dentro d	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)			
APLICACIÓN	Muros Interiores no Estructurales				
CLASIFICACIÓN	Unidad de Manposteria	no Estructural	l de Perforació	n Vertical	
RENDIMIENTO MT2	12,25 unds/mt2	Nota: C	on dilatación	de 1 cm	
	PRUEBAS TÉCNIC	CAS			
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Inc	dividual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 140 kgf/cm	2	min.100 kgf/cm2		
ABSORCIÓN	max 17%		max 20%		
TASA INICIAL DE LA ABSORCIÓN	<0,10 gr/cm2/min				
NORMAS IMPLEMENTADAS	CUMLE CON LA NORMA ICONTEC NTC 4205 - 2				
PRESENTACIÓN	A Granel o Estibado, 10% en Medios				

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



ESTRUCTURALES

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED						
	LARGO	ANC	НО	ALTO		
DIMENSIONES	33 cm	11,5	i cm	23 cm		
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 3 mm		+/- 4 mm		
PESO / UNIDAD	8,2 Kg	I Peso / Mit2 I		100,45 Kg/m2		
TEXTURA	Liso	por cuatro ca	aras			
Color	TERRACOTA CLARO					
	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)					
APLICACIÓN	Muros Estructurales ed	dificacion inter	ior y exterior a	a la vista		
RENDIMIENTO MT2	12,25 unds/mt2	Nota: C	on dilatación o	de 1 cm		
	PRUEBAS TÉCNIC	AS				
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Inc	lividual		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 150 kgf/cm2 min.180kgf/cm2			kgf/cm2		
ABSORCIÓN	max 13% max 16%			16%		
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1					
ENSAYOS	Según Norma técnica	a Colombiana	ICONTEC NTO	C 4017		

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED MEDIA FACHADA



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED MEDIA FACHADA					
	LARGO	ANC	НО	ALTO	
DIMENSIONES	33 cm	11,5	cm	11 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 3	3 mm	+/- 3 mm	
PESO / UNIDAD	3,9 Kg	Peso	/ Mt2	95,6 Kg/m2	
TEXTURA	Liso	por cuatro ca	aras		
Color	TER	RACOTA CLA	ARO		
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)				
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista				
RENDIMIENTO MT2	24,5 unds/mt2	Nota: C	on dilatación d	de 1 cm	
	PRUEBAS TÉCNIC	AS			
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Inc	lividual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 150 kgf/cm2 min.180kgf/cm2			kgf/cm2	
ABSORCIÓN	max 16% max 13%		13%		
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1				
ENSAYOS	Según Norma técnica	a Colombiana	ICONTEC NT	C 4017	

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED MEDIO



	· ·					
FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED MEDIO						
	LARGO	ANC	НО	ALTO		
DIMENSIONES	16,5 cm	11,5	cm	23 cm		
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 3 mm		+/- 3 mm		
PESO / UNIDAD	3,9 Kg	Peso	/ Mt2	95,6 Kg/m2		
TEXTURA	Liso	por cuatro ca	aras			
Color	TER	RACOTA CLA	\RO			
Coloi	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)					
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista					
RENDIMIENTO MT2	49 unds/mt2 Nota: Con dilatación de 1 cm					
	PRUEBAS TÉCNIC	AS				
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Ind	lividual		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 150 kgf/cm2		min.180kgf/cm2			
ABSORCIÓN	max 16%	max	13%			
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1					
ENSAYOS	Según Norma técnica Colombiana ICONTEC NTC 4017					

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED CUARTERON



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED CUARTERON					
	LARGO	ANC	НО	ALTO	
DIMENSIONES	16 cm	11,5 cm		11 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 3 mm	+/- 3	3 mm	+/- 3 mm	
PESO / UNIDAD	2,1 Kg	Peso	/ Mt2	102,9 Kg/m2	
TEXTURA	Liso por cuatro caras				
Color	TERRACOTA CLARO				
Coloi	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)				
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista				
RENDIMIENTO MT2	49 unds/mt2	Nota: C	on dilatación	de 1 cm	
	PRUEBAS TÉCNIC	CAS			
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Inc	lividual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 150 kgf/cm2 min.1			kgf/cm2	
ABSORCIÓN	max 16%		max	13%	
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1				
ENSAYOS	Según Norma técnica	a Colombiana	ICONTEC NT	C 4017	

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL PARED SENCILLA



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL PARED SENCILLA						
	LARGO	ANC	НО	ALTO		
DIMENSIONES	33 cm	11,5	cm	23 cm		
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 3 mm		+/- 4 mm		
PESO / UNIDAD	8 Kg	Peso	/ Mt2	98 Kg/m2		
TEXTURA	Liso	por cuatro ca	aras			
Color	TER	RACOTA CLA	ARO			
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)					
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista					
RENDIMIENTO MT2	12,25 unds/mt2 Nota: Con dilatación de 1 cm					
	PRUEBAS TÉCNIC	AS				
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Inc	lividual		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 180 kgf/cm2 min.150kgf/cm2			kgf/cm2		
ABSORCIÓN	max 13% max 16%			16%		
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1					
ENSAYOS	Según Norma técnica	a Colombiana	ICONTEC NTO	C 4017		

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL PARED SENCILLA MEDIA FACHADA



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL PARED SENCILLA MEDIA FACHADA					
	LARGO	ANC	НО	ALTO	
DIMENSIONES	33 cm	11,5	cm	11 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 3 mm		+/- 3 mm	
PESO / UNIDAD	3,9 Kg	Peso	/ Mt2	95,6 Kg/m2	
TEXTURA	Liso	o por cuatro ca	aras		
Color	TER	RACOTA CLA	ARO		
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)				
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista				
RENDIMIENTO MT2	24,5 unds/mt2	Nota: C	on dilatación (de 1 cm	
	PRUEBAS TÉCNIC	AS			
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Inc	lividual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 150 kgf/cm2		min.180kgf/cm2		
ABSORCIÓN	max 13%		max	16%	
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1				
ENSAYOS	Según Norma técnica	a Colombiana	ICONTEC NT	C 4017	

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL PARED SENCILLA MEDIO



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL PARED SENCILLA MEDIO					
	LARGO	ANC	НО	ALTO	
DIMENSIONES	16 cm	11,5	cm	23 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 3 mm	+/- 3	mm	+/- 4 mm	
PESO / UNIDAD	4 Kg	Peso	/ Mt2	98 Kg/m2	
TEXTURA	Liso	por cuatro ca	aras		
Color	TERRACOTA CLARO El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)				
Color					
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista				
RENDIMIENTO MT2	24,5 unds/mt2	Nota: C	on dilatación d	de 1 cm	
	PRUEBAS TÉCNIC	AS			
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Ind	lividual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 180 kgf/cm2 min.150kgf/cm2			kgf/cm2	
ABSORCIÓN	max 13% max 16%			16%	
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1				
ENSAYOS	Según Norma técnica	a Colombiana	ICONTEC NTO	C 4017	

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL DOBLE PARED SENCILLA CUARTERON



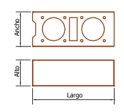
FICHA TECNICA ESTRUCTURAL DE PERFORACION VERTICAL PARED SENCILLA CUARTERON						
	LARGO	ANC	НО	ALTO		
DIMENSIONES	16 cm	11,5	cm	11 cm		
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 3 mm		+/- 3 mm		
PESO / UNIDAD	1,9 Kg	Peso	/ Mt2	93,1 Kg/m2		
TEXTURA	Liso	por cuatro ca	aras			
Color	TER	RACOTA CLA	\RO			
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)					
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista					
RENDIMIENTO MT2	49 unds/mt2 Nota: Con dilatación de 1 cm					
	PRUEBAS TÉCNIC	AS				
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Ind	lividual		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 150 kgf/cm2 min.180kgf/cm			kgf/cm2		
ABSORCIÓN	max 13% max 16%			16%		
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1					
ENSAYOS	Según Norma técnica	a Colombiana	ICONTEC NT	C 4017		

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ESTRUCTURAL PORTANTE DE 14







FICHA TECNICA LADRILLO PORTANTE DE 14					
	LARGO	ANC	СНО	ALTO	
DIMENSIONES	29 cm	14 cm		9 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 4 mm	+/- 3	3 mm	+/- 3 mm	
PESO / UNIDAD	4,6 Kg	Peso	/ Mt2	153,318 Kg/m2	
TEXTURA	Liso	por cuatro ca	aras		
Color	TER	RACOTA CLA	ARO		
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)				
APLICACIÓN	Muros Estructurales edificacion interior y exterior a la vista				
RENDIMIENTO MT2	12,25 unds/mt2 Nota: Con dilatación de 1 cm				
	PRUEBAS TÉCNIC	AS			
	PROMEDIO 5 UNDS Und Individual				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	min 150 kgf/cm2		min.180	kgf/cm2	
ABSORCIÓN	max 13% max 16%			16%	
TASA INICIAL DE ABSORCION (Promedio 5 unidades)	<0,10 gr/cm2/min				
ENSAYOS	CUMPLE CON LA NORMA ICONTEC NTC 4205 - 1 Y 4205-3				

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419

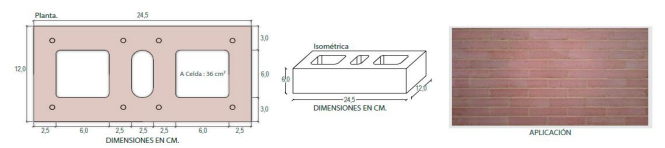


FACHADAS

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA LADRILLO PRENSADO LIVIANO

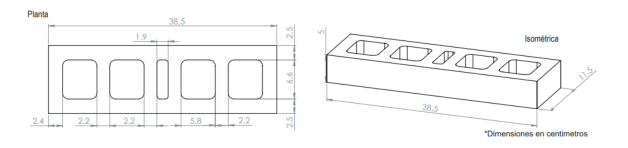


FICHA TECNICA LADRILLO PRENSADO LIVIANO				
	LARGO	ANC	НО	ALTO
DIMENSIONES	24 cm	12	cm	6 cm
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 4 mm	+/- 2	2 mm	+/- 3 mm
PESO / UNIDAD	2,6 Kg	Peso	/ Mt2	145,6 Kg
TEXTURA	Prensado Liso por cuatro caras	Impleme	entación	Muros de fachada cara vista
Color	ALMENDRO-COCOA-NATURAL-AMBARINO-GRIS CENIZO- CORAL			S CENIZO-
	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)			
PAREDES PERIMETRALES	+/- 30 mm – 26 mm	Tabiques +/- 25		+/- 25 mm
RENDIMIENTO MT2	56 unds/mt2	Nota: C	on dilatación	de 1 cm
	PRUEBAS TÉCNIC	AS		
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Ind	dividual
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	34,1 MPa (340 Kg/	MPa (340 Kg/cm2) 32,4 Mpa (324 Kg/cm		324 Kg/cm2)
ABSORCIÓN	9.30% 9.90%		0%	
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC – NTC 4205-1 ; NTC 4205-2			
ENSAYOS	Según Norma técnica Colombiana ICONTEC NTC 4017			

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419







FICHA TECNICA LADRILLO PRENSADO GRAN FORMATO				
	LARGO	ANCHO		ALTO
DIMENSIONES	38,5 cm	11,5	cm	5 cm
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 2	2 mm	+/- 3 mm
PESO / UNIDAD	2,8 Kg	Peso	/ Mt2	117,6 Kg
TEXTURA	Prensado Liso por cuatro caras	Implementación fach		Muros de fachada cara vista
	ALMENDRO-COCOA-NATURAL-AMBARINO-GRIS CENIZO-			S CENIZO-
Color		CORAL		
	El color varia dentro d	le una gama s	imilar a la mu	estra(s)
PAREDES PERIMETRALES	+/- 25 mm – 24 mm	I labiques I		+/- 22 mm – 23 mm
RENDIMIENTO MT2	42 unds/mt2	Nota: Con dilatación de 1 cm		de 1 cm
	PRUEBAS TÉCNICA	S		
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Individual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	46,4 MPa (473,3 Kg	g/cm2) 47,5 Mpa (484,3 Kg/cm		84,3 Kg/cm2)
ABSORCIÓN	8.40%	7.90%		00%
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICON	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1 ; NTC 4205-2		
ENSAYOS	Según Norma técnica Colombiana ICONTEC NTC 4017			

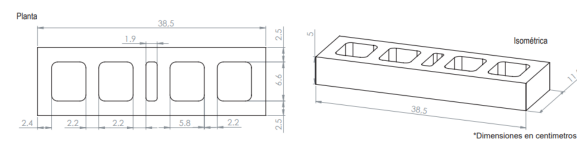
ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419







FICHA TECNICA LADRILLO PRENSADO SUPER FORMATO

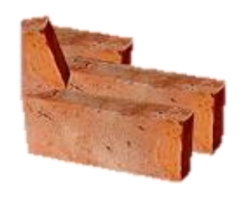


FICHA TECNICA LADRILLO PRENSADO SUPER FORMATO				
	LARGO	ANC	НО	ALTO
DIMENSIONES	49 cm	11,5	cm	6 cm
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 5 mm	+/- 3	3 mm	+/- 2 mm
PESO / UNIDAD	4,1 Kg	Peso	/ Mt2	116,8 Kg
TEXTURA	Prensado Liso por cuatro caras			Muros de fachada cara vista
Color	COCOA-NATURAL-AMBARINO-GRIS CENIZO-COF El color varia dentro de una gama similar a la muestr			CORAL
Color				muestra(s)
PAREDES PERIMETRALES	+/- 30 mm – 26 mm	Tabiques +/-		+/- 25 mm
RENDIMIENTO MT2	28 unds/mt2	Nota: Con dilatación de 1 cm		de 1 cm
PRUEBAS TÉCNICAS				
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Individual	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	33,6 MPa (336,3 Kg	/cm2)	32,4 Mpa (324 Kg/cm2)	
ABSORCIÓN	9.00% 10.90%		90%	
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1 ; NTC 4205-2			205-2
ENSAYOS	Según Norma técnica Colombiana ICONTEC NTC 4017			

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA LADRILLO RUSTICO CARTAGENA



FICHA TECNICA LADRILLO RUSTICO CARTAGENA				
	LARGO	ANCHO	ALTO	
DIMENSIONES	29 cm aprox	9,5 cm aprox	3,5 cm aprox	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 6 mm	+/- 3mm	+/- 6 mm	
PESO / UNIDAD	3 Kg	Peso / Mt2		
TEXTURA	Rustico hecho a mano			
Color	TERRACOTA CLARO			
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)			
PAREDES PERIMETRALES	+/- 10 mm	8.5 MM		
RENDIMIENTO MT2	75	Nota: Con dilatación de 1 cm		

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA LADRILLO RUSTICO PALILLO



FICHA TECNICA LADRILLO RUSTICO PALILLO			
	LARGO	ANCHO	ALTO
DIMENSIONES	32 cm aprox	5,5 cm aprox	3,5 cm aprox
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 6 mm	+/- 3mm	+/- 6 mm
PESO / UNIDAD	1 Kg	Peso / Mt2	
TEXTURA	Rustico hecho a mano		
Color	TERRACOTA CLARO		
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)		
PAREDES PERIMETRALES	+/- 10 mm	8.5 MM	
RENDIMIENTO MT2	65	Nota: Con dilatación de 1 cm	

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA LADRILLO RUSTICO CREPS



FICHA TECNICA LADRILLO RUSTICO CREPS				
	LARGO	ANCHO	ALTO	
DIMENSIONES	34 cm aprox	13 cm aprox 4,5 apr		
TOLERANCIA DIMENSIONAL	+/- 6 mm	+/- 3mm +/- 6 r		
PESO / UNIDAD	3.0	Peso / Mt2		
TEXTURA	Rustico hecho a mano			
Color	TERRACOTA CLARO			
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)			
PAREDES PERIMETRALES	+/- 10 mm	8.5 MM		
RENDIMIENTO MT2	60 unds/mt2	Nota: Con dilatación de 1 cm		

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



PISOS

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



FICHA TECNICA ADOQUIN CORBATIN PEQUEÑO



FICHA TECNICA ADOQUIN CORBATIN				
	LARGO	ANC	НО	ALTO
DIMENSIONES	22 cm	13	cm	4 cm
PESO / UNIDAD	1,7 kg	Peso	/ Mt2	71,4 Kg
TEXTURA	Liso por cuatro caras	Impleme	entación	Pisos
Color	TERRACOTA			
	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)			estra(s)
RENDIMIENTO MT2	42 unds/mt2			
PRUEBAS TÉCNICAS				
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Ind	lividual
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	38 Mpa (5.500 p	si)	33 Mpa (4	1.780 psi)
COEFICIENTE DE SATURACION MAX	0,78		0,8	
ABSORCIÓN	14,00%		17,00%	
NORMAS IMPLEMENTADAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1 ; NTC 4205-2			
ENSAYOS	Según Norma técnica Colombiana ICONTEC NTC 4017			

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419







FICHA TECNICA ADOQUIN VEHICULAR





FICHA TECNICA ADOQUIN PARA TRANCITO PEATONAL Y VEHICULAR LIVIANO				
	LARGO	ANC		ALTO
DIMENSIONES	20 cm	10	cm	6 cm
PESO / UNIDAD	2,5 kg	Peso	/ Mt2	125 Kg
TEXTURA	Liso por cuatro caras	Impleme	entación	Pisos
	MANDARINO-RUSTICO-NA	ATURAL-CAN	ELO-MATIZA	DO-CANELO
Color		CLARO		
	El color varia dentro d	e una gama s	imilar a la mue	estra(s)
RENDIMIENTO MT2	50 unds/mt2			
	PRUEBAS TÉCNICAS			
	PROMEDIO 5 UN	IDS	Und Ind	lividual
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	38 Mpa (5.500 p	si)	33 Mpa (4	1.780 psi)
COEFICIENTE DE SATURACION MAX	0.78		0.	8
ABSORCIÓN	14.00%		17.0	00%
NORMAS	AIS-NRS 10 / ICONTEC - NTC 4205-1 ; NTC 4205-2			
IMPLEMENTADAS	AIO-IVINO IU / ICOIN	1120 - 1110 4	200-1 , 1010 4	200-2
ENSAYOS	Según Norma técnica Colombiana ICONTEC NTC 4017			

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



PRODUCTOS EN CONCRETO

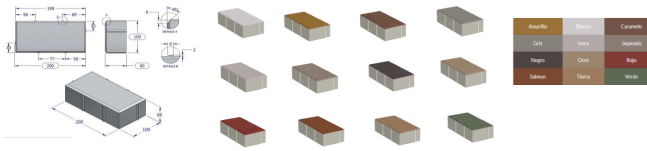
ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419







FICHA TECNICA ADOQUIN EN CONCRETO



FICHA TECNICA ADOQUIN EN CONCRETO				
	LARGO	ANCHO	ALTO	
DIMENSIONES	20 cm	10 cm	6 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	.+/- 2 mm	+/- 2 mm	,+/- 2 mm	
PESO / UNIDAD	2,6 Kg	Peso / Mt2	130 Kg	
AREA NOMINAL		0,02 M2		
Color	AMARILLO, BLANCO, CARAMELO, GRIS, IVORY, JASPEADO, NEGRO, OCRE, ROJO, SALMON, TIERRA, VERDE			
	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)			
RENDIMIENTO MT2	50 unds/mt2			
PRUEBAS TÉCNICAS				
NORMAS IMPLEMENTADAS	Norma NTC-2017 (ado	quines en concreto para pa	vimento)	
ABSORCIÓN DE AGUA % MAXIMO	7,00%			
MODULO DE ROTURA A LOS 28 DIAS (Mpa).	4,2			
LONGITUD DE HUELLA Max. Mm (P. de		23		

La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo, previamente aprobada

Envió: el cinco por ciento (5%) del lote o del despacho puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras no mayores de 10 mm en cualquiera de las aristas diferentes a las de la cara del desgaste. (NTC 2017 N.4.2.1.4)

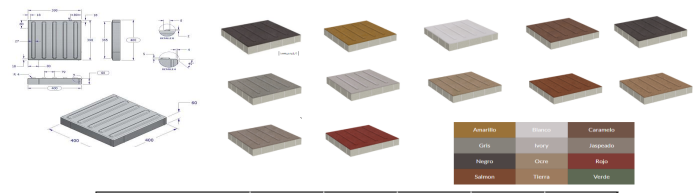
ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419







FICHA TECNICA LOSETA EN CONCRETO



FICHA TECNICA LOSETA GUIA EN CONCRETO			,
	LARGO	ANCHO	ALTO
DIMENSIONES	40 cm	40 cm	6 cm
TOLERANCIA DIMENSIONAL	.+/- 2 mm	+/- 2 mm	,+/- 2 mm
PESO / UNIDAD	21 Kg	Peso / Mt2	131,25 Kg
AREA NOMINAL		0,16 M2	
	AMARILLO, BLANCO, CARAMELO, GRIS, IVORY, JASPEADO, NEGRO, OCRE, ROJO, SALMON, TIERRA, VERDE		
Color	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)		
RENDIMIENTO MT2	6,25 unds/mt2		
PRUEBAS TÉCNICAS			
NORMAS IMPLEMENTADAS	Norma NTC-2017 (adoquines en concreto para pavimento)		
ABSORCIÓN DE AGUA % MAXIMO		7,00%	
MODULO DE ROTURA A LOS 28 DIAS (Mpa).		5	
LONGITUD DE HUELLA Max. Mm (P. de desgaste).		23	

La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo, previamente aprobada

Envió: el cinco por ciento (5%) del lote o del despacho puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras no mayores de 10 mm en cualquiera de las aristas diferentes a las de la cara del desgaste. (NTC 2017 N.4.2.1.4)

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419







FICHA TECNICA BLOQUE SARDINEL A-10				
	LARGO	ANCHO	ALTO	
DIMENSIONES	80 cm	20 cm	50 cm	
TOLERANCIA DIMENSIONAL	.+/- 5 mm	,+/- 3 mm	,+/- 3 mm	
Color		GRIS		
	El color varia dentro de una gama similar a la muestra(s)			
PRUEBAS TÉCNICAS				
NORMAS IMPLEMENTADAS	N	orma NTC-4109		
MODULO DE ROTURA A LOS 28 DIAS (Mpa).	4 Mpa			
MODULO DE ROTURA PROMEDIO (Mpa).		4,0 Mpa		
MODULO DE ROTURA UNIDAD (Mpa).		3,5 Mpa		

Se instala sobre una capa de mortero de nivelación sobresaliendo mínimo 20 centímetros respecto al nivel de la calzada vehicular.

Uso y aplicación: Confinamiento y separación entre las estructuras de anden y vía.

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



OTROS PRODUCTOS

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419



OTROS PRODUCTOS

	OTROS PRODUCTOS ARGILLOS S.A.S.		
ITEM	PRODUCTO		
1	THINBRICK		
2	Rejilla Estrusada		
3	LADRILLO ESTRUSADO		
4	LADRILLO RUSTUCO TOLETE		
5	TABLETA RUSTICA (30x30)		
6	TABLETA RUSTIGA (25x25)		
7	TABLETA RUSTICA (20x20)		
8	TABLETA RUSTICA (10x10)		
9	ADOQUIN TABACO		
10	ADOQUIN VEHICULAR TRAFICO PESADO		
11	Addquin Corbatin		
12	ADOQUIN ECOLOGICO		
	PLACA FACIL		
13	BLOQUELON CERANOVA		

ALEJANDRO BELTRAN - ASESOR COMERCIAL Teléfono 322 395 7419