

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	<b>CÓDIGO:</b> CC-FT-16 <b>FECHA:</b> 20/11/17 <b>VERSIÓN:</b> 1 <b>PÁGINA:</b> 1 de 1
---	----------------------------------	---

<b>TEJA PIZARRA</b>		<b>Aplicación</b>
Teja Pizarra Moro 	Teja Cumbre Moro 	

**DEFINICIÓN**

Las **Tejas** Tecnigres® son el resultado de la extrusión y cocción de arcillas naturales a altas temperaturas, que permiten obtener un producto de alta resistencia y durabilidad, para la construcción de cubiertas.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO						
REFERENCIA	FORMATO (cm)	DIMENSIONES (mm)	TONALIDAD	TEXTURA	RENDIMIENTO	PESO (kg/und)
Pizarra	34x22	Largo: 340 ± 6,8 Ancho: 220 ± 4,4 Alto: 10 ± 0,2	Rojo, Moro	Lisa	18 unds/m <sup>2</sup> Traslado Longitudinal: 70 mm Transversal: 15 mm	Rojo: 31Kg/m <sup>2</sup> Moro: 32Kg/m <sup>2</sup>
Cumbre	39x20	Largo: 390 ± 7,8 Ancho: 200 ± 4,0 Alto: 10 ± 0,2	Rojo, Moro	Lisa	3 unds/ML Traslado 50mm	Rojo: 5,25Kg/ML Moro: 5,4Kg/ML

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO		
VARIABLES	Especificación	
	Norma NTC-2086	Housegres
<b>Tolerancia Dimensional</b>	± 2%	± 2%
<b>% Absorción de Agua</b>	Promedio 5unds	Promedio 5unds
	Max 10%	Max 8%
<b>Carga a la Rotura (N)</b>	Tipo I Min 1800	Tipo I Min 1800
<b>Tipo de Uso</b>	Producto diseñado para muros divisorios y fachadas a la vista	

**Notas Importantes:**

- \*Los productos en arcilla, presentan variaciones de tono y medida y otras características propias de un producto natural.
- \*No se aceptan reclamaciones sobre material instalado. En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.
- \*Las especificaciones y el diseño del producto están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.
- \*El contenido de las fichas técnicas, pueden variar por cambios en las especificaciones técnicas de los productos.

<b>ELABORÓ</b>	<b>REVISÓ</b>	<b>APROBÓ</b>
CARLOS ALBERTO DIAZ CIRO JEFE DE CONTROL CALIDAD	SANTIAGO VILLADA ARISTIZABAL SUBGERENTE COMERCIAL	MAURICIO CASTELLANOS QUIROZ SUBGERENTE TÉCNICO