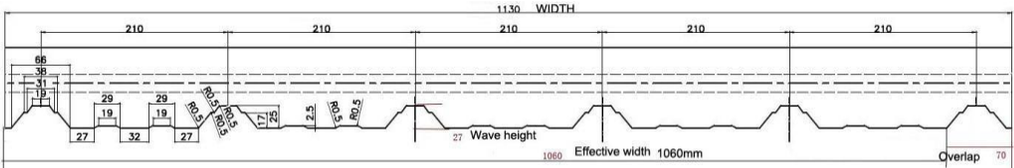


## TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE

NIT. 51.988.289-7

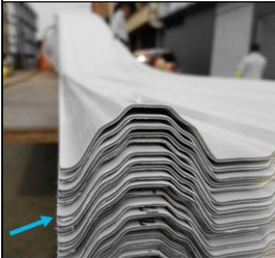
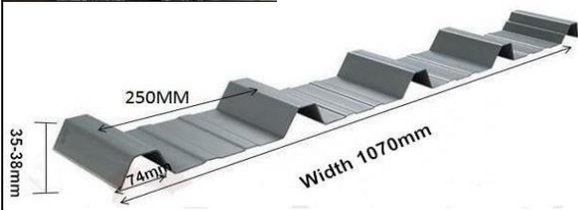
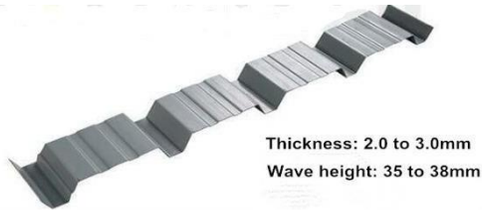
CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)

PRODUCTO	<b>TEJA UPVC RESIDENCIAL:</b> 3 CAPAS (PVC + FIBRA DE CARBON), AISLAMIENTO TERMICO- BAJA RUIDO EXTERNO
MODELO	YH-P4
ANCHO (MM)	Ancho Total :1.13 mts
	Ancho Efectivo : 1.06 mts
CALIBRE (MM)	2.0 MM
PESO	3.8 kg/m2
DIBUJO DE ESPECIFICACIONES	 <p style="text-align: center;">YH 3 LAYERS UPVC 1130-210-27</p> 
CARACTERISTICAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Larga vida útil, al menos 3 veces más comparado con las tejas de acero;</li> <li>2. Aislamiento acústico, aislamiento térmico y anti-corrosión;</li> <li>3. Resistente al agua 100%;</li> <li>4. Resistencia al impacto y baja temperatura;</li> <li>5. Resistencia al fuego: Auto-extinguible;</li> <li>6. Ligero, fácil de transportar</li> <li>7. Poca expansión térmica;</li> <li>8. Fácil de instalar, mantener y limpiar. 4 personas en un día pueden instalar 600 m<sup>2</sup></li> </ol>
USOS	Ampliamente utilizado en fábricas, fábricas de acero, bodegas, mercados agrícolas, mercados, cobertizos y casa móvil. Especialmente en las fábricas químicas corrosivas, fundiciones, fábricas de cerámica, fábrica de salsa de soja, fabricas químicas, impresión y tinte, fábrica de disolventes orgánicos, ácido y otras fábricas corrosivas
MATERIAL	<p>TEJA UPVC 3 CAPAS - AISLAMIENTO TERMICO: se fabrica con tecnología de co-extrusión de 3 capas de procesamiento de una sola vez. Es un material de construcción ideal para proyectos de construcción con requerimiento de aislamiento térmico. La siguiente es una lista de las distintas características del material de capa. Primera capa: resina resistente a la intemperie, se selecciona como material de la capa superior para bloquear la radiación solar ultravioleta y reducir el coeficiente de conductividad térmica. Proporcionando a nuestras tejas de UPVC gran durabilidad y resistencia a la corrosión química;</p> <p>Segunda capa: la capa media es una estructura especial para el aislamiento del calor y ruido.</p> <p>Tercera capa: la capa inferior de nuestra teja UPVC 3 capas - aislamiento térmico adopta el material modificado del PVC para ofrecer fuerza y rigidez óptimas.</p>

## TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE

NIT. 51.988.289-7

CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)

PRODUCTO	<b>TEJA UPVC INDUSTRIAL:</b> 3 CAPAS (PVC + FIBRA DE CARBON), PERFIL ALTO, AISLAMIENTO TERMICO, BAJA RUIDO EXTERNO
MODELO	YH-P6
ANCHO (MM)	Ancho Total : 1.07 mts
	Ancho Efectivo : 1.0 mts
CALIBRE (MM)	2.5 MM
PESO	5 kg/m <sup>2</sup>
DIBUJO DE ESPECIFICACIONES	  
CARACTERISTICAS	1. Larga vida útil, al menos 3 veces más comparado con las tejas de acero;
	2. Aislamiento acústico, aislamiento térmico y anti-corrosión;
	3. Resistente al agua 100%;
	4. Resistencia al impacto y baja temperatura;
	5. Resistencia al fuego: Auto-extinguible;
	6. Ligero, fácil de transportar
	7. Poca expansión térmica;
	8. Fácil de instalar, mantener y limpiar. 4 personas en un día pueden instalar 600 m <sup>2</sup>
USOS	Ampliamente utilizado en fábricas, fábricas de acero, bodegas, mercados agrícolas, mercados, cobertizos y casa móvil. Especialmente en las fábricas químicas corrosivas, fundiciones, fábricas de cerámica, fábrica de salsa de soja, fábricas químicas, impresión y tinte, fábrica de disolventes orgánicos, ácido y otras fábricas corrosivas
MATERIAL	<p>TEJA UPVC 3 CAPAS - AISLAMIENTO TERMICO se fabrica con tecnología de co-extrusión de 3 capas de procesamiento de una sola vez. Es un material de construcción ideal para proyectos de construcción con requerimiento de aislamiento térmico. La siguiente es una lista de las distintas características del material de capa. Primera capa: resina resistente a la intemperie, se selecciona como material de la capa superior para bloquear la radiación solar ultravioleta y reducir el coeficiente de conductividad térmica. Proporcionando a nuestras tejas de</p> <p>UPVC gran durabilidad y resistencia a la corrosión química;</p> <p>Segunda capa: la capa media es una estructura especial para el aislamiento del calor y ruido.</p> <p>Tercera capa: la capa inferior de nuestra teja UPVC 3 capas - aislamiento térmico adopta el material modificado del PVC para ofrecer fuerza y rigidez óptimas.</p>

## TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE

NIT. 51.988.289-7

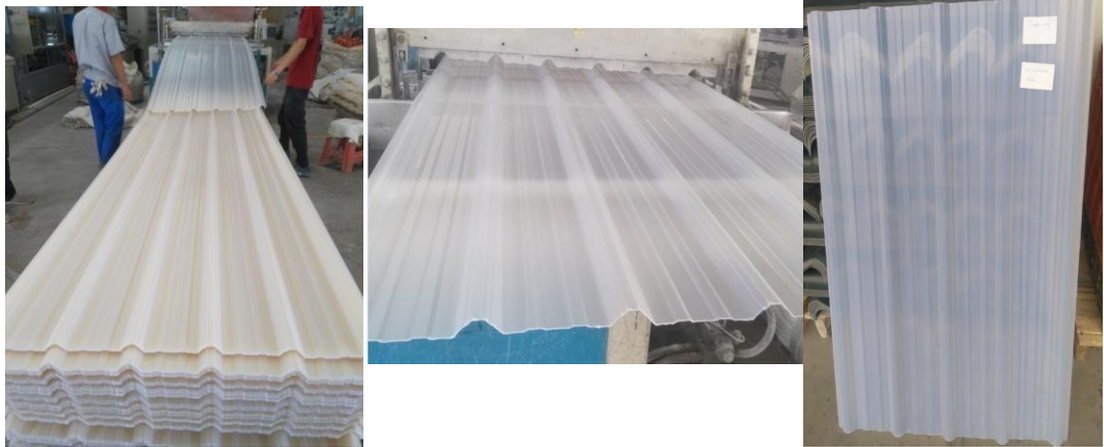
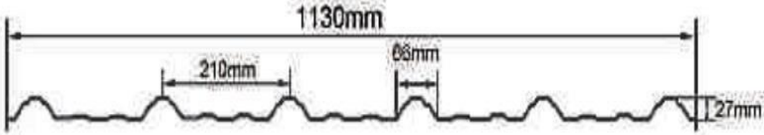
CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)

PRODUCTO	<b>TEJA COLONIAL:</b> TEJA EN RESINA SINTETICA ASA
ANCHO (MM)	Ancho Total :1.05 mts
	Ancho Efectivo : 98.0 mts
CALIBRE (MM)	2.5 MM
PESO	4.75 kg/m2
DIBUJO DE ESPECIFICACIONES	
CARACTERISTICAS	1. Larga vida útil, al menos 5 veces más comparado con las tejas de acero; colorida
	2. Aislamiento acústico, aislamiento térmico y anti-corrosión;
	3. Resistente al agua 100%;
	4. Resistencia al impacto y baja temperatura;
	5. Resistencia al fuego: Auto-extinguible ;
	6. Ligero, fácil de transportar
	7 .Poca expansión térmica;
	8. Fácil de instalar, mantener y limpiar. 4 personas en un día pueden instalar 600 m <sup>2</sup>
USOS	Ampliamente utilizado en fábricas, fábricas de acero, bodegas, mercados agrícolas, mercados, cobertizos y casa móvil. Especialmente en las fábricas químicas corrosivas, fundiciones, fábricas de cerámica, fábrica de salsa de soja, fabricas químicas, impresión y tinte, fábrica de disolventes orgánicos, ácido y otras fábricas corrosivas
MATERIAL	utilizando la avanzada tecnología de extrusión doble para el procesamiento único con una función separada en cada capa: El material de superficie adopta el plástico de ingeniería resistente a la intemperie ASA .ASA es un polímero ternario compuesto por acrilonitrilo, estireno y acrilato con durabilidad excepcional, resistencia a la radiación UV y resistencia a la corrosión química, lo que garantiza un color brillante y excelente durabilidad y resistencia química a la corrosión del producto; el material de la subcapa es la resina de cloruro de polivinilo (PVC) extremadamente resistente, que asegura la resistencia al tiempo que aumenta la rigidez.

## TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE

NIT. 51.988.289-7

CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)

PRODUCTO	<b>TEJA DE PVC TRANSLUCIDA (POL.)</b>
MODELO	YH-P5
ANCHO (MM)	Ancho Total : 1.13 mts
	Ancho Efectivo : 1.06 mts
CALIBRE (MM)	1.3 MM
PESO	2.14 kg/M2
DIBUJO DE ESPECIFICACIONES	 
CARACTERISTICAS	1. Transmisión de la luz: 50% a 65%
	2. Aislamiento acústico, aislamiento térmico y anti-corrosión;
	3. Resistente al agua 100%;
	4. Excelente resistencia al impacto: 100 veces más que un vidrio del mismo grueso.
	5. Resistente a la llama: alto rendimiento de fuego es clase B1.
	6. Ligero, fácil de transportar
	7. Poca expansión térmica;
	8. Fácil de instalar, mantener y limpiar. 4 personas en un día pueden instalar 600 m <sup>2</sup>
USOS	Ampliamente utilizado para claraboyas, invernaderos, bodegas etc.
MATERIAL	Teja entera fabricada con resina 100% virgen, sin Caco3 ni otros materiales mixtos.

## TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE

NIT. 51.988.289-7

CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)

PRODUCTO	<b>TEJA UPVC AZUL ASA:</b> AISLAMIENTO TERMICO, BAJA RUIDO EXTERNO
MODELO	YH-P6
ANCHO (MM)	Ancho Total : 1.13 mts Ancho Efectivo : 1.06 mts
CALIBRE (MM)	2.0 MM
PESO	3.72 kg/m2
DIBUJO DE ESPECIFICACIONES	
CARACTERISTICAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Larga vida útil, al menos 5 veces más comparado con las tejas de acero; color brillante</li> <li>2. Aislamiento acústico, aislamiento térmico y anti-corrosión;</li> <li>3. Resistente al agua 100%;</li> <li>4. Resistencia al impacto y baja temperatura;</li> <li>5. Resistencia al fuego: Auto-extinguible ;</li> <li>6. Ligero, fácil de transportar</li> <li>7. Poca expansión térmica;</li> <li>8. Fácil de instalar, mantener y limpiar. 4 personas en un día pueden instalar 600 m<sup>2</sup></li> </ol>
USOS	Ampliamente utilizado en fábricas, fábricas de acero, bodegas, mercados agrícolas, mercados, cobertizos y casa móvil. Especialmente en las fábricas químicas corrosivas, fundiciones, fábricas de cerámica, fábrica de salsa de soja, fabricas químicas, impresión y tinte, fábrica de disolventes orgánicos, ácido y otras fábricas corrosivas
MATERIAL	Utilizando la avanzada tecnología de extrusión doble para el procesamiento único con una función separada en cada capa: El material de la superficie adopta la ingeniería ASA del plástico resistente a la intemperie. ASA es un polímero ternario compuesto de acrilonitrilo, estireno y acrilato con excelente durabilidad, resistencia a los rayos UV y resistencia a la corrosión química, que garantiza el color brillante y la excelente durabilidad y resistencia química a la corrosión del producto; El material de la subcapa es la resina de cloruro de polivinilo (PVC) extremadamente resistente, que asegura la resistencia mientras que aumenta la rigidez.

## TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE

NIT. 51.988.289-7

CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)

PRO-DUCTO	<b>TEJA UPVC ROJA ASA:</b> AISLAMIENTO TERMICO, BAJA RUIDO EXTERNO
MODELO	YH-P6
ANCHO (MM)	Ancho Total : 1.13 mts
	Ancho Efectivo : 1.06 mts
CALIBRE (MM)	2.0 MM
PESO	3.72 kg/m <sup>2</sup>
DIBUJO DE ESPECIFICACIONES	
CARACTERISTICAS	1. Larga vida útil, al menos 5 veces más comparado con las tejas de acero; color brillante
	2. Aislamiento acústico, aislamiento térmico y anti-corrosión;
	3. Resistente al agua 100%;
	4. Resistencia al impacto y baja temperatura;
	5. Resistencia al fuego: Auto-extinguible ;
	6. Ligero, fácil de transportar
	7. Poca expansión térmica;
	8. Fácil de instalar, mantener y limpiar. 4 personas en un día pueden instalar 600 m <sup>2</sup>
USOS	Ampliamente utilizado en fábricas, fábricas de acero, bodegas, mercados agrícolas, mercados, cobertizos y casa móvil. Especialmente en las fábricas químicas corrosivas, fundiciones, fábricas de cerámica, fábrica de salsa de soja, fabricas químicas, impresión y tinte, fábrica de disolventes orgánicos, ácido y otras fábricas corrosivas
MATERIAL	Utilizando la avanzada tecnología de extrusión doble para el procesamiento único con una función separada en cada capa: El material de la superficie adopta la ingeniería ASA del plástico resistente a la intemperie. ASA es un polímero ternario compuesto de acrilonitrilo, estireno y acrilato con excelente durabilidad, resistencia a los rayos UV y resistencia a la corrosión química, que garantiza el color y la excelente durabilidad y resistencia química a la corrosión del producto; El material de la subcapa es la resina de cloruro de polivinilo (PVC) extremadamente resistente, que asegura la resistencia mientras que aumenta la rigidez.



**TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE**

NIT. 51.988.289-7

CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)



**TEJAS Y CUBIERTAS DEL EJE**

NIT. 51.988.289-7

CEL. 320-9575165 - DOSQUEBRADAS (R.)