

# Módulo Individual Inppatex



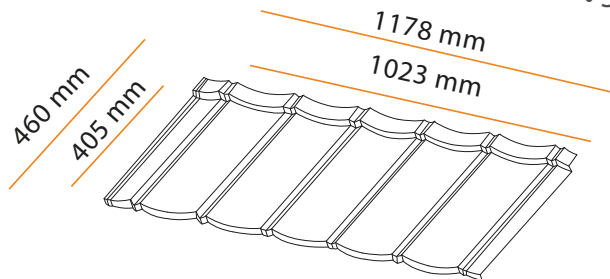
Línea Europa

## Características Técnicas

Largo estándar	460 mm
Largo útil	405 mm
Ancho útil	1023 mm
Unidades x M2	2,4
Pendiente mínima	15%
Distancia entre costaneras	405 mm

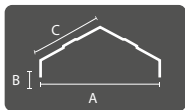
## Atributos

- Acero gravillado
- Módulos individuales y continuos
- Estanqueidad
- Alta velocidad constructiva
- Ligera y resistente
- Ahorra costaneras y cerchas
- Asísmica
- Sistema calce perfecto con 5 cm sin gravillado



## Accesorios

### Caballote recto



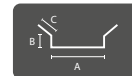
Espesor	Largo	Desarrollo	Dimensiones		
			A	B	C
0,35	2000	250	170	99	25
0,35	3000	250	170	99	25
0,35	2000	303	220	122	25
0,35	3000	303	220	122	25
0,35	2000	400	290	166	25
0,35	3000	400	290	166	25
0,35	2000	500	380	216	25
0,35	3000	500	380	216	25

### Fleje



Espesor	Ancho	Largo
0,4	500	3000

### Limahoya



Espesor	Largo	Desarrollo	Dimensiones		
			A	B	C
0,35	2000	303	90	45	62
0,35	3000	303	90	45	62
0,35	2000	400	110	50	95
0,35	3000	400	110	50	95
0,35	2000	500	150	75	100
0,35	3000	500	150	75	100

### Tapacan Estandar



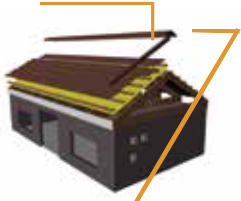
Medidas      Medidas útiles

Espesor	Ancho	Largo	Ancho	Largo
0,35	73	200	73	1900


## Instalación

**Inicio de Instalación**

Primera corrida de fuelle cortada a medida

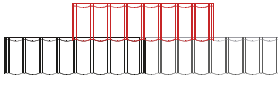


Primera corrida de fuelle cortada a medida



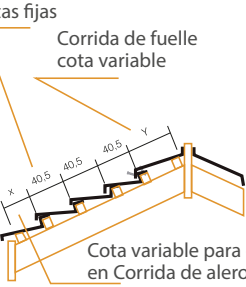
**Traslape**

Instalación desfasada (tresbolillo)

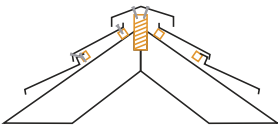


Cotas fijas

Corrida de fuelle cota variable




Cota variable para costanera en Corrida de alero




**Fijaciones**

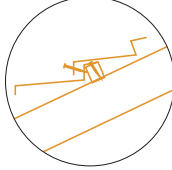
Fijación superior módulo sobre costanera madera (Clavo 1 1/2")



Fijación superior módulo sobre costanera acero (Tornillo auto-perforante 1/2")



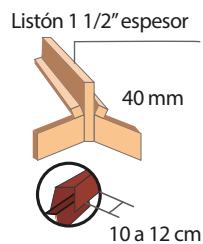
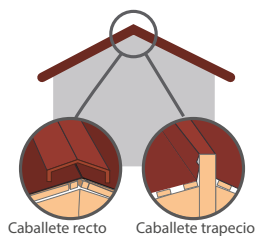
Fijación clavo lancero



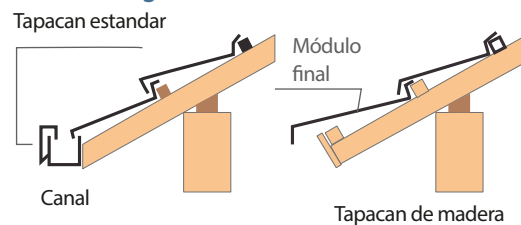
## Fijación

Inicie la segunda corrida inmediatamente después de la corrida de fuelle. Se parte con un módulo completo o medio módulo, recuerde que debe instalar cada corrida desfasada respecto a la anterior. Fije la parte superior del módulo sobre la costanera un clavo de 1 1/2" galvanizado (costanera de madera) o tornillo auto perforante cabeza hexagonal de 1/2" (costanera Metálica) en toda la corrida. Instale la corrida de fuelle previamente cortada y posteriormente el caballete recto fijando su parte superior. Luego fije la teja que traslapa sobre aquella de la corrida siguiente con un clavo de 2" en sentido "lancero" (costanera de madera) o tornillo auto perforante cabeza hexagonal de 1 1/2" (Costanera Metálica). Repita esta operación con las sucesivas corridas. Una vez realizada la operación instale tapacán de terminación en el encuentro con alero frontal. Posteriormente continúe con la instalación de otros accesorios de hojalatería. Complemente, en caso de ser necesario, la incorporación de aislante térmico, acústico y Sistema de ventilación

### Remate Caballete Recto y Trapecio



### Llegada Alero



# Módulo Continuo Inppatex



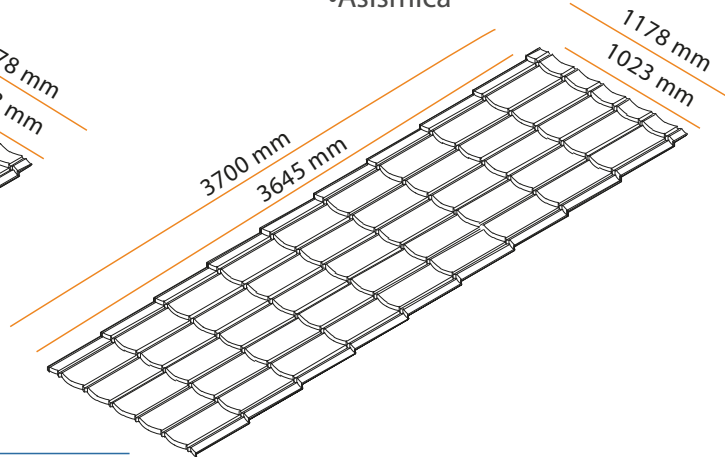
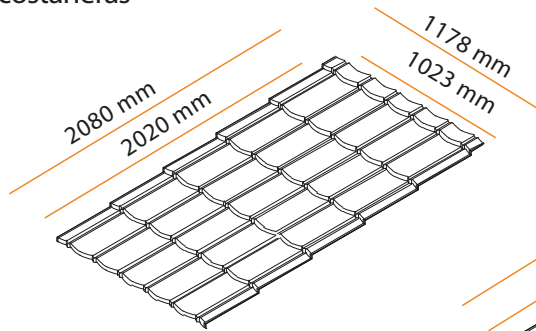
Línea Europa

## Características Técnicas

Largo estándar	2080 mm	3700 mm
Largo útil	2020 mm	3645 mm
Ancho útil	1023 mm	1023 mm
Unidades x M2	0,48	0,27
Pendiente mínima	15%	15%
Distancia entre costaneras	810mm	810 mm

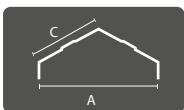
## Atributos

- Acero gravillado
- Módulos individuales y continuos
- Estanqueidad
- Alta velocidad constructiva
- Ligera y resistente
- Ahorra costaneras y cerchas
- Asísmica



## Accesorios

### Caballete recto



Espesor	Largo	Desarrollo	Dimensiones		
			A	B	C
0,35	2000	250	170	99	25
0,35	3000	250	170	99	25
0,35	2000	303	220	122	25
0,35	3000	303	220	122	25
0,35	2000	400	290	166	25
0,35	3000	400	290	166	25
0,35	2000	500	380	216	25
0,35	3000	500	380	216	25

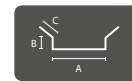
### Fleje

Ancho Largo

500 3000



### Limahoya



	Espesor	Largo	Desarrollo	Dimensiones		
				A	B	C
0,35	2000	303	90	45	62	
0,35	3000	303	90	45	62	
0,35	2000	400	110	50	95	
0,35	3000	400	110	50	95	
0,35	2000	500	150	75	100	
0,35	3000	500	150	75	100	

### Tapacan Estandar



Medidas Medidas útiles

Espesor	Ancho	Largo	Ancho	Largo
0,35	73	200	73	1900

## Instalación

**Inicio de Instalación**

Caballote recto

Primera corrida de fuele cortada a medida

**Traslape**

Sentido de la instalación

Cotas fijas

Corrida de fuele cota variable

810 810 y

Tapasolera

Fijación caballote recto

**Fijaciones**

Fijación superior módulo sobre costanera madera (Clavo 1 1/2")

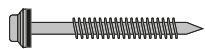
Fijación superior módulo sobre costanera acero (Tornillo auto-perforante 1/2")

Fijación módulo sucesivo con (Tornillo auto-perforante 1 1/2" cabeza lenteja)

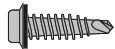
## Fijación

Comience con un módulo completo. Fije la parte superior del módulo sobre la costanera un clavo de 1 1/2" galvanizado (costanera de madera) o tornillo auto-perforante cabeza hexagonal de 1/2" (costanera Metálica). Una vez instalados todos los módulos, fije el caballote recto en su parte superior. Una vez realizada la operación instale tapacán estándar de terminación en el encuentro con alero frontal. Posteriormente continúe con la instalación de otros accesorios de hojalatería. Complemente, en caso de ser necesario, la incorporación de aislante térmico, acústico y Sistema de ventilación

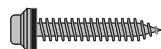
## Tipos de fijación



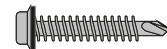
Tornillo 10-12 x 3" punta fina con golilla acero/neopreno para madera



Tornillo 1/4-14x 7/8" stich auto-perforante con golilla acero/neopreno para traslape

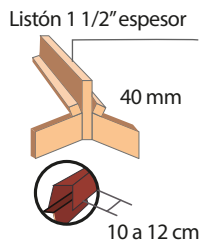
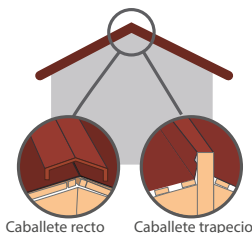


Tornillo auto-perforante 12-14 x 1 1/2" punta fina con golilla acero/neopreno para costanera 0,5 mm



Tornillo auto-perforante 12-14 x 1 5/8" punta fina broca con golilla acero/neopreno para costanera 0,85 mm

## Remate Caballote Recto y Trapecio



## Llegada Alero

