

# PALETS METÁLICOS

ELABORADOS EN ACERO / GALVANIZADOS EN CALIENTE

**Robustos, duraderos  
y amigables con el  
medio ambiente**



**SABÍAS QUE  
CADA AÑO SE TALAN  
+135 MILLONES  
DE ÁRBOLES  
EN EL MUNDO  
PARA ELABORAR  
PALETS  
DE MADERA**

# IDEALES PARA LA INDUSTRIA



FARMACÉUTICA Y QUÍMICA



ALIMENTICIA



PESQUERA



DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA



MANUFACTURERA



DE LA CONSTRUCCIÓN

## ¡Y MUCHAS MÁS!

“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”



# CARACTERÍSTICAS MÁS DESTACABLES



**Alta resistencia y capacidad de carga:** Soportan grandes pesos para el transporte de productos pesados o voluminosos.



**Durabilidad:** Resistentes a la corrosión, golpes, abrasiones, intemperie y plagas, lo que les otorga una larga vida útil.



**Higiene:** Facilidad en su limpieza y desinfección. Útiles para la industria alimenticia y farmacéutica.



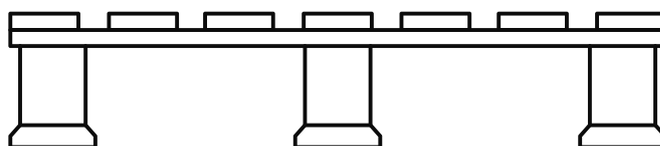
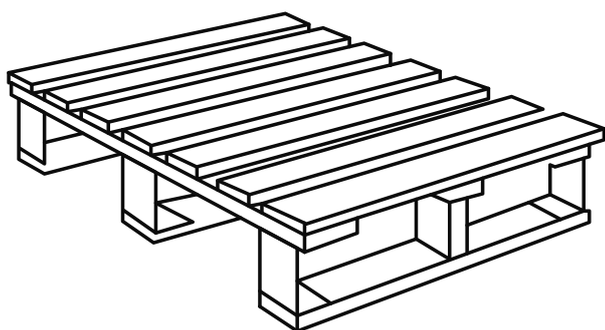
**Versatilidad:** Múltiples propósitos de almacenamiento y transporte eficiente.



**Apilables:** Permiten un almacenamiento eficiente en espacios reducidos.  
(10 palets en: 1,2m largo por 1,0m de ancho por 1,8m de altura)  
(apilados en pares uno sobre otro al ido contrario)



**Reciclables:** Sostenibles y ayudan al medio ambiente ya que son 100% reciclables.



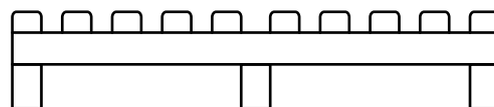
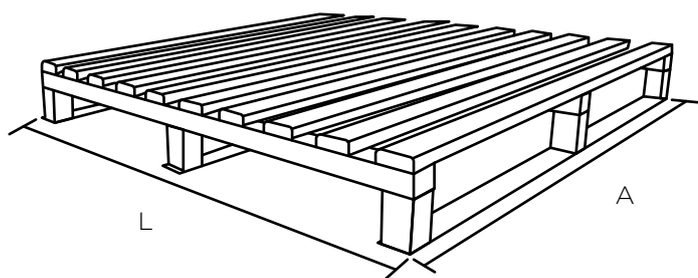
“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”



# PALETS METÁLICOS

# TABLA DE MODELOS Y MEDIDAS

CÓDIGO	NOMBRE (modelo)	LARGO x ANCHO (mm)		CARGA (sugerida)	PESO (sin carga)
		L	a		
Palet01	Ultra Ligero	1000	800	1,3 Toneladas	13,00 Kg
Palet02	Ligero	1200	1000	1,5 Toneladas	27,00 Kg
Palet03	Estándar	1200	1000	1,8 Toneladas	28,00 Kg
Palet04	Estándar Plus	1200	1000	2,0 Toneladas	32,00 Kg
Palet05	Reforzado	1200	1000	2,2 Toneladas	33,00 Kg
Palet06	Reforzado Plus	1200	1000	2,6 Toneladas	37,60 Kg



“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”



www.indumever.com

QUITO - ECUADOR  
De los Arupos E7-51 y Av. Eloy Alfaro  
(02) 280-8750  
marketing@indumever.com

Sector: Carcelén industrial  
Ventas  
+593 96 908 2673  
ventas1@indumever.com

Importante:  
Se prohíbe el uso parcial o total de cualquier elemento del presente documento de acuerdo a las leyes de propiedad intelectual vigentes en el Ecuador.

in/indumever-cia-ltda

@indumeverec

# Palet Metálico **Ultra Ligero**

Carga máxima: 1300 

## Especificaciones:

### ✓ Peso - Palet (sin carga)

13 Kg

### ✓ Características físicas - Palet

#### Información de fabricación:

##### Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho
Cuerpo 	1000	800

#### Material base:

Acero estructural ASTM A36

#### Recubrimiento:

Galvanizado por inmersión en caliente, bajo norma ASTM A123



#### Recomendaciones de uso

Tipos de Estibaje	Uso Sugerido
 Orquilla libre [Si]	Largo: 1m Ancho: 0.8m
 Manual [Si]	Largo: 1m Ancho: 0.8m

#### Aplicaciones

 Mov. en Piso [Si]	 Arrume Negro [Si]
--	--

#### Capacidad de Carga

**Carga máxima**  
1.300 Kg / 2866,01 Lb

“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”



## Especificaciones:

### ✓ Peso - Palet (sin carga)

27,00 Kg

### ✓ Características físicas - Palet

#### Información de fabricación:

#### Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho
Cuerpo 	1200	1000

#### Material base:

Acero estructural ASTM A36

#### Recubrimiento:

Galvanizado por inmersión en caliente, bajo norma ASTM A123



#### Recomendaciones de uso

Tipos de Estibaje	Uso Sugerido
-------------------	--------------



Orquilla libre [Si]

Largo: 1.2m

Ancho: 1.0m



Manual [Si]

Largo: 1.2m

Ancho: 1.0m

#### Aplicaciones



Mov. en Piso [Si]



Arrume Negro [Si]

#### Capacidad de Carga

#### Carga máxima

1.500 Kg / 3306,93 Lb

“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”



## Especificaciones:

### ✓ Peso - Palet (sin carga)

28,00 Kg

### ✓ Características físicas - Palet

#### Información de fabricación:

#### Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho
Cuerpo 	1200	1000

#### Material base:

Acero estructural ASTM A36

#### Recubrimiento:

Galvanizado por inmersión en caliente, bajo norma ASTM A123



#### Recomendaciones de uso

Tipos de Estibaje	Uso Sugerido
-------------------	--------------



Orquilla libre [Si]

Largo: 1.2m

Ancho: 1.0m



Manual [Si]

Largo: 1.2m

Ancho: 1.0m

#### Aplicaciones



Mov. en Piso [Si]



Arrume Negro [Si]

#### Capacidad de Carga

**Carga máxima**

1.800 Kg / 3968,32 Lb

“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”





## Especificaciones:

### ✓ Peso - Palet (sin carga)

32,00 Kg

### ✓ Características físicas - Palet

#### Información de fabricación:

#### Dimensiones - en milímetros

Cuerpo	Longitud	Ancho
	1200	1000

#### Material base:

Acero estructural ASTM A36

#### Recubrimiento:

Galvanizado por inmersión en caliente, bajo norma ASTM A123

#### Recomendaciones de uso

Tipos de Estibaje	Uso Sugerido
 Orquilla libre [Si]	Largo: 1.2m Ancho: 1.0m
 Manual [Si]	Largo: 1.2m Ancho: 1.0m

#### Aplicaciones

 Mov. en Piso [Si]	 Arrume Negro [Si]
--	--

#### Capacidad de Carga

**Carga máxima**  
2.000 Kg / 4409,25 Lb

“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”





## Especificaciones:

### ✓ Peso - Palet (sin carga)

33,00 Kg

### ✓ Características físicas - Palet

#### Información de fabricación:

#### Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho
Cuerpo 	1200	1000

#### Material base:

Acero estructural ASTM A36

#### Recubrimiento:

Galvanizado por inmersión en caliente, bajo norma ASTM A123

#### Recomendaciones de uso

Tipos de Estibaje	Uso Sugerido
-------------------	--------------



Orquilla libre [Si]

Largo: 1.2m

Ancho: 1.0m



Manual [Si]

Largo: 1.2m

Ancho: 1.0m

#### Aplicaciones



Mov. en Piso [Si]



Arrume Negro [Si]

#### Capacidad de Carga

**Carga máxima**

2.200 Kg / 4850,17 Lb

“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”



# Palet Metálico Reforzado Plus

Carga máxima: 2600

## Especificaciones:

### ✓ Peso - Palet (sin carga)

37,60 Kg

### ✓ Características físicas - Palet

#### Información de fabricación:

#### Dimensiones - en milímetros

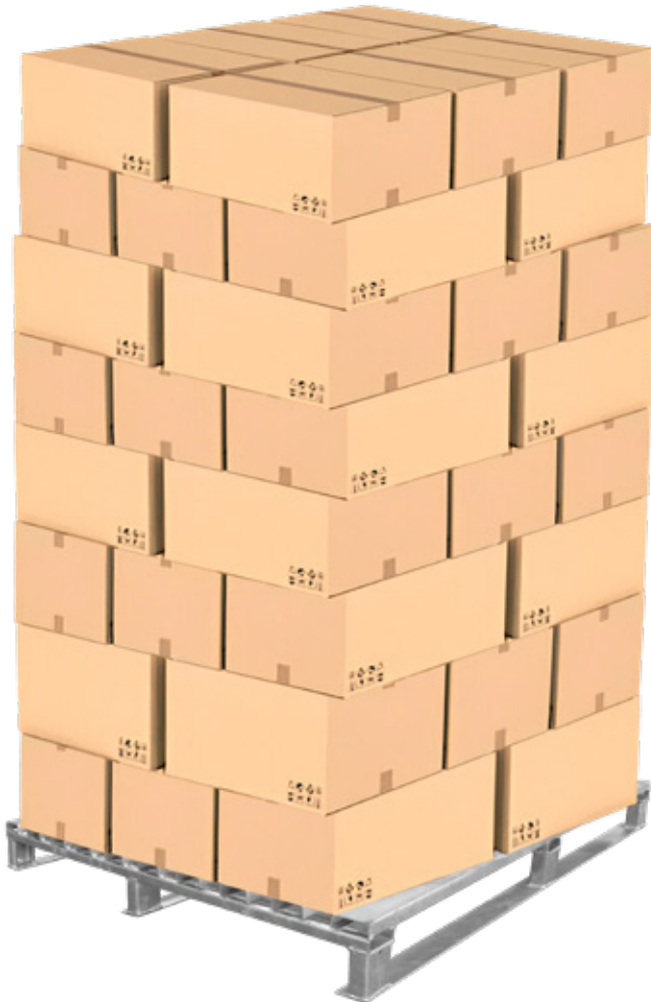
	Longitud	Ancho
Cuerpo 	1200	1000

#### Material base:

Acero estructural ASTM A36

#### Recubrimiento:

Galvanizado por inmersión en caliente, bajo norma ASTM A123



#### Recomendaciones de uso

Tipos de Estibaje	Uso Sugerido
-------------------	--------------



Orquilla libre [Si]

Largo: 1.2m  
Ancho: 1.0m



Manual [Si]

Largo: 1.2m  
Ancho: 1.0m

#### Aplicaciones



Mov. en Piso [Si]



Arrume Negro [Si]

#### Capacidad de Carga

**Carga máxima**  
2.600 Kg / 5732,02 Lb

“ Ayudemos a construir  
un futuro más verde ”



# EVITA LA GENERACIÓN DE RESIDUOS --- CON PALETS METÁLICOS

“Ayudemos a construir,  
un futuro más verde”





# PALETS METÁLICOS

La mejor decisión  
para todo tipo de industria

[www.indumever.com](http://www.indumever.com)

**QUITO - ECUADOR**

De los Arupos E7-51 y Av. Eloy Alfaro  
(02) 280-8750  
[marketing@indumever.com](mailto:marketing@indumever.com)

**Sector:** Carcelén industrial

**Ventas**

+593 96 908 2673  
[ventas1@indumever.com](mailto:ventas1@indumever.com)

 [in/indumever-cia-ltda](https://www.linkedin.com/company/indumever-cia-ltda)

  [@indumeverec](https://www.instagram.com/indumeverec)