



# CONSTRUYENDO UN MUNDO MODULAR CON SISTEMAS DE SUPERIOR CONCRETE

Los sistemas de construcción modular de Superior Concrete Products entrelazan paneles y postes de fibra de alto rendimiento y concreto reforzado pre-coloreado. A través de construcción tipo machihembrado, los sistemas modulares de Superior Concrete Products crean un balance único entre resistencia, estética, facilidad constructiva, y confiabilidad.

New Tech es uno de los líderes en América en cuanto a la fabricación de moldes y cercas de concreto prefabricado. Licenciamos nuestros productos patentados a empresarios y organizaciones internacionales que quieren construir usando productos financieramente efectivos, estéticos, y duraderos.



Cercamientos alrededor de edificios e infraestructura gubernamental.



Cercamientos alrededor de estaciones eléctricas y de servicios.



Casas y edificios usando Superior Concrete Products



Alrededor de zonas residenciales y de desarrollo

**NEWTech**  
PRECAST MOLDING

# CANTIDADES DE PRODUCCION

## Material Requerido para un Panel

Material Requerido para un Panel	Unidad	Cantidad
Concreto (con color)	Metro Cubico	0.018
Espaciador Malla de Alambre	Cada Uno	5
Marco Malla de Alambre	Cada Uno	1

Sin Mezcladora	
Operadores	8
Tiempo (min)	28.98
Horas	0.483
Horas-Hombre	3.86
Total Paneles 8hrs	199
Moldes/Dia	16.5



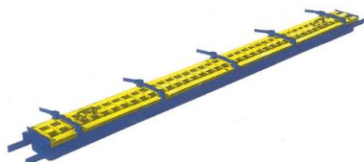
Moldes	Material Producido	Producto	Concreto (Pie Cubico)	Total Concreto/Molde (Pie Cubico)	Metro Cubico
1	12	Panel	7.5	7.5	0.212

(Cada molde produce 12 paneles de 1.5 m de largo X 0.3 m de alto X 5 cm de grueso).

## Material Requerido para un Poste

Material Requerido para un Poste	Unidad	Cantidad
Concreto (con color)	Metro Cubico	0.043
Soporte Acero	Cada Uno	4
Acero Transversal	Cada Uno	2
Acero	Cada Uno	2

Sin Mezcladora	
Operadores	4
Tiempo (min)	7.32
Horas	0.122
Horas-Hombre	0.488
Total Poste 8 Hrs	66



Moldes	Material Producido	Producto	Concreto (Pie Cubico)	Total Concreto/Molde (Pie Cubico)	Metro Cubico
1	1	Poste	1.525	1.525	0.043

## Material Requerido para una Tapa de Panel

Material Requerido para una Tapa de Panel	Unidad	Cantidad
Concreto (con color)	Metro Cubico	0.008
Soporte Acero	Cada Uno	2
Acero	Cada Uno	1

Sin Mezcladora	
Operador	1
Tiempo (min)	5.51
Horas	0.091
Horas-Hombre	0.091
Total Paneles 8 Hrs	87



Moldes	Material Producido	Producto	Concreto (Pie Cubico)	Total Concreto/Molde (Pie Cubico)	Metro Cubico
1	1	Tapa - Panel	0.272	0.272	0.008

## Material Requerido para una Tapa de Poste

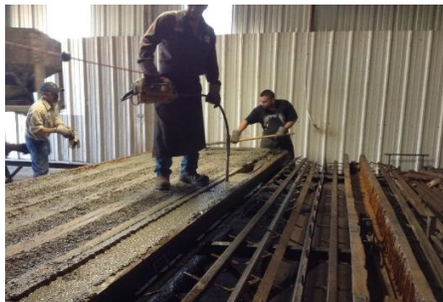
Material Requerido para una Tapa de Poste	Unidad	Cantidad
Concreto (con color)	Metro Cubico	0.009
Acero	Cada Uno	2

Sin Mezcladora	
Operadores	1
Tiempo (min)	5.43
Horas	0.095
Horas-Hombre	0.095
Total Paneles 8 Hrs	88



Moldes	Material Producido	Producto	Concreto (Pie Cubico)	Total Concreto/Molde (Pie Cubico)	Metro Cubico
1	2	Tapa - Poste	0.151	0.302	0.009

# PROCESO DE PRODUCCION



# OPCIONES DE PRODUCCION

Cantidad Moldes Panel	Produccion Panels
4	48
5	60
6	72
7	84

Produccion Diaria barda 6 Ft Altura (1.82 Mts)	Produccion diaria barda 7 Ft Altura (2.133 Mts)	Produccion diaria barda 8 Ft Altura (2.43 Mts)	Produccion diaria barda 9 Ft Altura (2.74 Mts)	Produccion diaria barda 10 Ft Altura (3.04)
40		30		30
50			40	
60		45		
70	60			

Cantidad Moldes Tapa-Panel	Produccion Tapa-Panel
4	8
5	10
6	12
7	14

Produccion Diaria necesaria barda 6 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 7 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 8 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 9 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 10 Ft Altura
8		6		6
10			8	
12		9		
14	12			

Cantidad Moldes Postes	Produccion Postes
4	4
5	5
6	6
7	7

Produccion Diaria necesaria barda 6 Ft Altura (Poste 8 Ft)	Produccion diaria necesaria barda 7 Ft Altura (Poste 9 Ft)	Produccion diaria necesaria barda 8 Ft Altura (Poste 10 Ft)	Produccion diaria necesaria barda 9 Ft Altura (Poste 11 ft)	Produccion diaria necesaria barda 10 Ft Altura (Poste 12 ft)
9		7		7
11			9	
13		10		
15	13			

Cantidad Moldes Tapa-Postes	Produccion Tapa-Postes
4	8
5	10
6	12
7	14

Produccion Diaria necesaria barda 6 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 7 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 8 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 9 Ft Altura	Produccion diaria necesaria barda 10 Ft Altura
5		4		4
6			5	
7		5		
8	7			