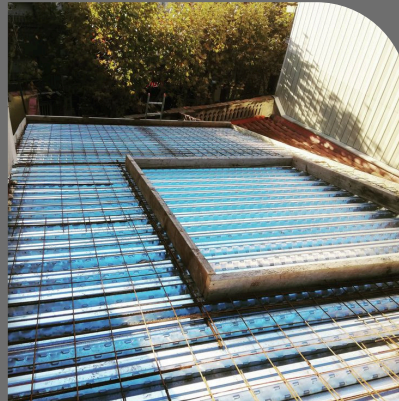




# Placa Colaborante CD - 60

## Aplicaciones



## Descripción

- Placa Colaborante de acero estructural para entrepisos que demanden mayores cargas de servicio, y espesor de losa mínimo 110mm.

Ideal para uso residencial, comercial e industrial.

## Características

- **Material:** Acero galvanizado.
- **Calibre:** 22 (0.76 mm), 20 (0.90 mm).
- **Peralte:** 60 mm.
- **Peso:** 10 kg/m<sup>2</sup> (calibre 22), 11 kg/m<sup>2</sup> (calibre 20).
- **Ancho Útil:** 900 mm.
- **Longitud:** A medida del proyecto.

## Datos técnicos del panel

Distribución de Carga

Calibre	L. Metros	Espesor de losa (cm)					
		t=11	t=12	t=13	t=14	t=15	t=16
22	1.50	1977	1977	1977	1977	1977	1977
	1.75	1534	1790	1977	1977	1977	1977
	2.00	1137	1328	1528	1734	1945	1977
	2.25	865	1012	1165	1324	1487	1653
	2.50	670	785	906	1031	1159	1290
	2.75	526	618	714	814	916	1021
	3.00	417	491	568	649	732	817
	3.25	322	392	455	521	588	658
	3.50	226	313	365	419	474	532
	3.75	154	225	292	337	383	430
	4.00	-	154	223	269	307	346
	4.25	-	-	153	214	245	277
	4.50	-	-	-	150	193	220
	1.50	1977	1977	1977	1977	1977	1977
	1.75	1846	1977	1977	1977	1977	1977
20	2.00	1376	1607	1850	1977	1977	1977
	2.25	1053	1232	1420	1614	1814	1977
	2.50	822	964	1112	1265	1423	1585
	2.75	652	765	884	1008	1135	1265
	3.00	493	614	711	812	915	1021
	3.25	353	482	576	659	744	832
	3.50	251	350	469	538	609	682
	3.75	174	251	345	440	499	560
	4.00	-	175	249	339	410	461
	4.25	-	-	174	246	332	379
	4.50	-	-	-	173	242	310

## Materia prima

- Fabricado a base de acero galvanizado ASTM A653, con gran resistencia a golpes y capacidad de resistir grandes recubrimientos de concreto.
- Su diseño de acero y sus peraltes hacen que te ayuden a ahorrar concreto, reduce el tiempo de instalación y generar un gran acabado de calidad para tus distintos proyectos.

## Ventajas

- Alta resistencia estructural.
- Reduce tiempo de ejecución de obra.
- No se requiere de encofrados y puntales para vaciado de losa de concreto.
- Medidas de largo según requerimiento.
- Material de fácil instalación evitando cortes y traslapes.
- Material fácil de transportar.
- Material liviano.
- Troquelado bajo relieve para mayor adherencia al concreto.

