

### Datos

	Unidad	LE-185 Plus	LE-225 Plus	LE-280 Plus
Espesores sin revestimiento	cm	185	225	280
Densidad bovedilla EPS	kg/m <sup>3</sup>	15	15	15
Peso propio bovedilla + hormigón	kg/m <sup>2</sup>	165	174,72	187
Sección vigueta de hormigón (Distribución cada 600 mm.)	mm	100 x 130	120 x 150	125 x 185
Reducción de peso estructural (Comparado con una losa hormigón de 14 cm.)	%	47	50	54
Luz máxima	m	5	5,5	6,25
Consumo de hormigón	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,067	0,070	0,076
Aislación térmica bovedilla + Hormigón (*)	w/m <sup>2</sup> K	0,44 (*)	0,32	0,25 (*)
Resistencia al fuego (**)	-	F-60	F-60	F-60
Aislación acústica aérea (***) (Bovedilla + perfil galvanizado + yeso-cartón 15 mm)	dB(A)	46	46	46
Aislación acústica por impacto	dB(A)	74	74	74

(\*) En revisión. Según NCh 853 Of. 2021 para Losa Techo

(\*\*) Ensayo de resistencia al fuego realizado por IDIEM de acuerdo a la norma chilena NCh935/1.Of97.

(\*\*\*) Las bovedillas cumplen con las exigencias de aislamiento acústico al ruido aéreo e impacto según establece la Ordenanza General de Urbanismo y Construcción (OGUC).

### Descripción

La losa se puede utilizar como losa techo, losa aislante EXACTA® es una losa nervada que trabaja en complemento con los muros aislantes de EXACTA®. Está compuesta por bovedillas de Poliestireno expandido de alta densidad con perfiles de acero galvanizado insertos dentro de las bovedillas, formando un encofrado. Las bovedillas quedan incorporadas a la losa disminuyendo el peso propio de la estructura, aportando aislación térmica y acústica a los entrepisos sin costo adicional.

### Aplicaciones

La losa EXACTA®, al igual que los muros EXACTA® es utilizada en cualquier tipo de construcción, ya que la estructura que se forma tiene la misma resistencia que una losa tradicional de hormigón armado, con la diferencia de peso, aislación térmica y acústica. Se puede utilizar como losa techo.

Las Losas EXACTA® se puede utilizar en:

- ✓ Viviendas de tipo unifamiliar
- ✓ Viviendas Pasivas
- ✓ Locales comerciales e industriales
- ✓ Losas de techo
- ✓ Escuelas
- ✓ Clínicas
- ✓ Hoteles
- ✓ Edificación en altura, entre otros.

### Ventajas

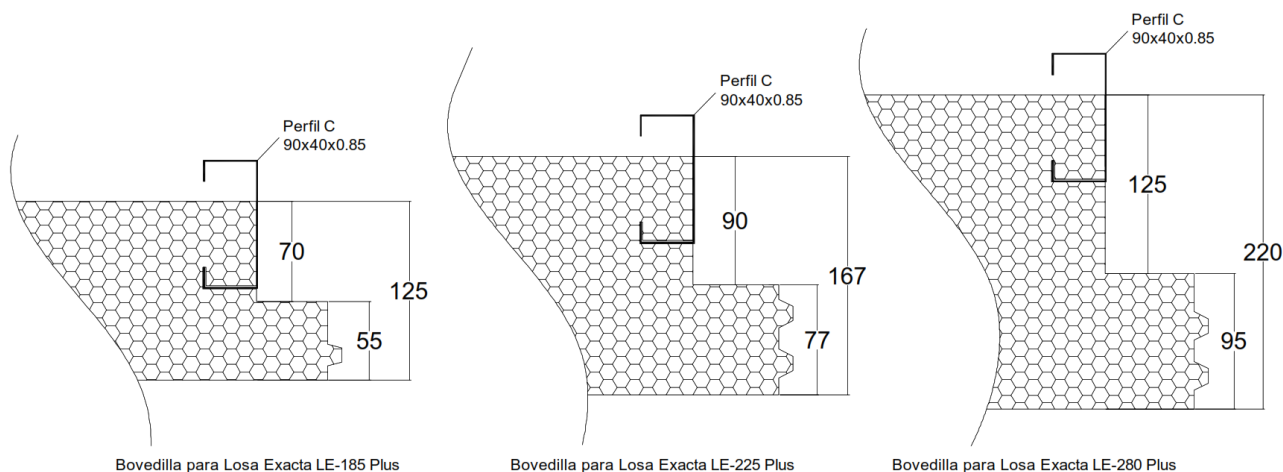
- ✓ **Envoltente térmica continua:** Esto se consigue gracias a la aislación continua que se presenta en la parte inferior de la losa.
- ✓ **Montaje más rápido:** Debido a su sencillez de montaje, el sistema de losas supera los tiempos de construcción de losas tradicionales.
- ✓ **Versatilidad:** Como se trata de una losa nervada con la misma resistencia que una losa tradicional, permite cualquier tipo de diseño, como losas en voladizos y luces de hasta 6,25 m. o más, dependiendo del cálculo estructural.
- ✓ **Instalaciones:** Al igual que los muros EXACTA®, las losas permiten incorporar la canalización en la parte inferior de las bovedillas, para las instalaciones eléctricas y/o sanitarias que el proyecto requiera.
- ✓ **Menor peso estructural:** La combinación del poliestireno expandido y el hormigón armado disminuye hasta en un 44% el peso de la estructura, manteniendo las características de resistencia de una losa tradicional.
- ✓ **Climatización incorporada:** Dentro de la misma estructura, y si el proyecto lo requiere, se dejan insertos conductos para la instalación de una losa o piso radiante, aportando un confort único a los recintos a muy bajo costo de instalación.

### Formatos disponibles

Existen tres tipos de espesores de losa EXACTA®, para diferentes luces y cargas (\*)

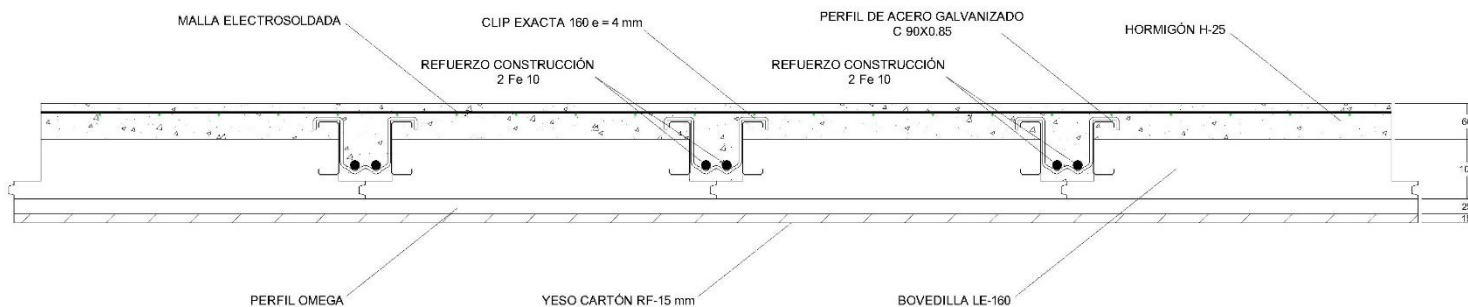
- La losa LE-185 Plus, permite luces de hasta 5.00 m.
- La losa LE-225 Plus, permite luces de hasta 5.50 m.
- La losa LE-280 Plus, permite luces de hasta 6.25 m.

(\*) El diseño del hormigón armado se hizo bajo las disposiciones de la norma ACI 318 – 2008 respecto a la resistencia a la flexión y cortante del hormigón armado.



### Estructuración

La losa nervada está compuesta por viguetas de hormigón armado in-situ, y una carpeta de compresión de 6 cms, la que contempla una malla de reparto electrosoldada.

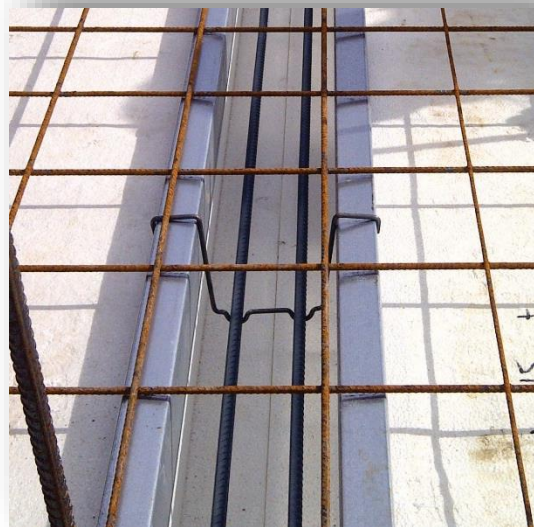


(\*) Estructuración según cálculo estructural para luces indicadas anteriormente y una sobrecarga máxima de 200 kg/m<sup>2</sup>.

### Clip de sujeción

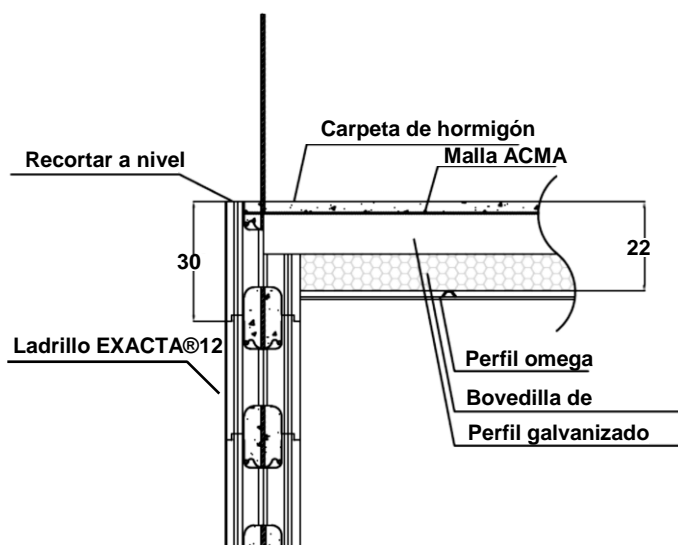
La losa aislante EXACTA® incluye un novedoso sistema de sujeción. El clip EXACTA® se ancla a los perfiles de acero galvanizado entre losas a lo menos cada 1.5 m. de longitud y cumple 3 funciones fundamentales que facilitan el montaje:

1. Asegura la unión entre bovedillas a través de sus endentados.
2. Evita desajustes de las bovedillas durante el montaje, los que podrían dificultar el hormigonado.
3. Incorpora ranuras para la disposición de los refuerzos de acero.



### Encuentro Losa-Muro

La losa aislante EXACTA® es complementaria con cualquiera de las soluciones de muros EXACTA® (EXACTA®12, 18, 25, Placa híbrida EXACTA® Placa EXACTA®). Solo se requiere recortar a nivel la última hilada para obtener un encastre perfecto.



### Perfil de acero galvanizado

Los perfiles de acero galvanizado de EXACTA® se incorporan en las bovedillas y sobrepasan su largo para apoyarse sobre el muro, transmitiendo el peso propio de la estructura y las cargas de tránsito sobre este, sin deformar la bovedilla de poliestireno.

La posición del perfil en la bovedilla permite, además, apoyar sobre él la malla electrosoldada, dejándola a una altura fija, facilitando el hormigonado.



## Montaje

El montaje de la losa EXACTA® es muy rápido y sencillo:

- ✓ Primero se deben insertar en las bovedillas los perfiles de acero galvanizado.
- ✓ A continuación, se compone la losa mediante la unión de las bovedillas a lo largo de la luz más corta por medio del Clip EXACTA®, el cual se dispone cada 1.5 m.
- ✓ Luego se instalan tablas de protección para las aletas de cada viga en la parte inferior de la losa.
- ✓ Posteriormente, se instalan vigas de soporte en sentido transversal a las bovedillas por la parte inferior de la losa cada 80 cm. aproximadamente, a través de un sistema de alzaprimado.
- ✓ A continuación, se deben colocar los refuerzos de acero sobre los Clip EXACTA®, para armar las vigas que se forman en la unión de las bovedillas.
- ✓ Luego se instalan los rebalces perimetrales. Enseguida se coloca la malla electro-soldada, para finalmente verter el hormigón.



ARMAR BOVEDILLAS



INSTALAR BOVEDILLAS



APUNTALAR



INSTALAR REFUERZOS



MONTAR MALLA



VACIAR EL HORMIGÓN

## ■ ■ ■ Tablas de sobrecargas

Las tablas que se entregan a continuación contienen los resultados del proceso descrito, que permiten al usuario seleccionar el modelo de losa Exacta considerando la luz de diseño y la sobrecarga nominal máxima soportada por cada caso.

La sobrecarga de diseño no debe ser mayorada por 1.6 porque la tabla ya considera ese factor.

En todos los casos se considera la colocación de una malla ACMA C92 en la loseta superior.

El peso de una sobrelosa, pavimento de baldosas, cerámica u otro material de alto peso propio, deberá ser descontado del valor que indican las tablas.

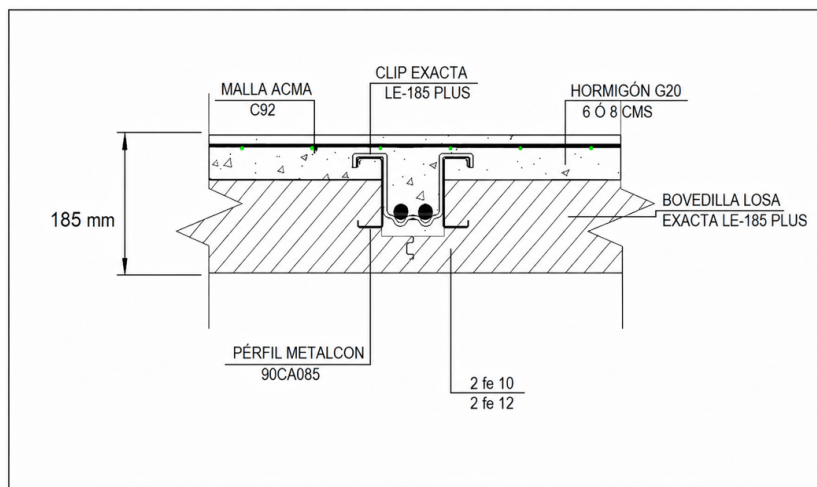
## ■ ■ ■ Distancias entre alzaprimas

La siguiente tabla indica la distancia máxima entre las alzaprimas que necesita cada modelo de losa para soportar el peso del hormigón fresco

MODELO	DISTANCIA ALZAPRIMA (M)
LE-185 Plus	2.18
LE-225 Plus	2.09
LE-280 Plus	1.93

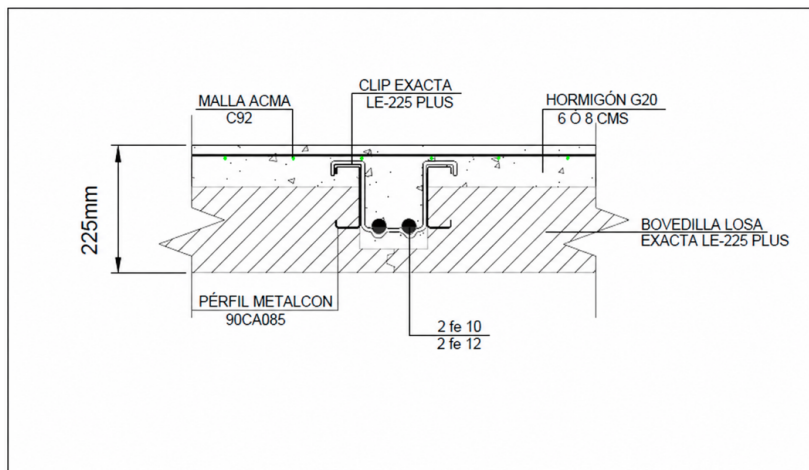
La distancia entre alzaprimas debe limitarse con vigas perpendiculares a las bovedillas con una distancia libre igual máxima igual a la indicada en la tabla anterior.

### Losas Exacta® 185 Plus



SOBRECARGA ADMISIBLE		SOBRECARGA ADMISIBLE		SOBRECARGA ADMISIBLE	
LOSA LE 185 PLUS		LOSA LE 185 PLUS + e=6 cm		LOSA LE 185 PLUS + e=8 cm	
Con 2 Ø10		Con 2 Ø12		Con 2 Ø12	
Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m <sup>2</sup> )	Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m <sup>2</sup> )	Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m <sup>2</sup> )
100	1174	100	1174	100	1758
125	1174	125	1174	125	1758
150	1174	150	1174	150	1758
175	1174	175	1174	175	1758
200	930	200	1174	200	1758
225	707	225	1174	225	1758
250	547	250	760	250	1758
275	428	275	605	275	1758
300	338	300	487	300	612
325	268	325	394	325	495
350	212	350	321	350	403
375	167	375	262	375	329
400	131	400	214	400	268
425	100	425	174	425	218
		450	141	450	176
		475	112	475	140
				500	109

### Losas Exacta® 225 Plus

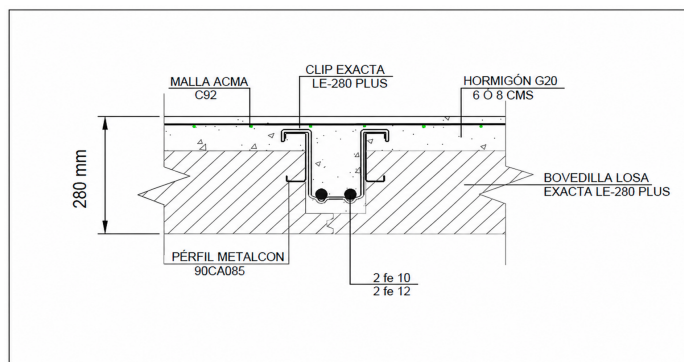


SOBRECARGA ADMISIBLE	
LOSA LE 225 PLUS	
Con 2 Ø10	
Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m2)
100	1322
125	1322
150	1322
175	1322
200	1203
225	920
250	718
275	568
300	455
325	366
350	296
375	239
400	193
425	154
450	122
475	95

SOBRECARGA ADMISIBLE	
LOSA LE 225 PLUS + e=6 cm	
Con 2 Ø12	
Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m2)
100	1322
125	1322
150	1322
175	1322
200	1322
225	1322
250	1322
275	888
300	718
325	586
350	483
375	371
400	309
425	257
450	214
475	177
500	146
525	119
550	96

SOBRECARGA ADMISIBLE	
LOSA LE 225 PLUS + e=8 cm	
Con 2 Ø12	
Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m2)
100	1916
125	1916
150	1916
175	1916
200	1916
225	1546
250	1218
275	975
300	790
325	646
350	532
375	440
400	365
425	303
450	250
475	206
500	168
525	136
550	108

### Losas Exacta® 280 Plus



SOBRECARGA ADMISIBLE		SOBRECARGA ADMISIBLE		SOBRECARGA ADMISIBLE	
LOSA LE 280 PLUS		LOSA LE 280 PLUS + e=6 cm		LOSA LE 280 PLUS + e=8 cm	
Con 2 Ø10		Con 2 Ø12		Con 2 Ø12	
Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m <sup>2</sup> )	Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m <sup>2</sup> )	Distancia apoyos (cm)	SC ad (Kg/m <sup>2</sup> )
100	1646	100	1646	100	1672
125	1646	125	1646	125	1672
150	1646	150	1646	150	1672
175	1646	175	1646	175	1672
200	1646	200	1646	200	1672
225	1295	225	1646	225	1672
250	1018	250	1646	250	1672
275	813	275	1646	275	1347
300	657	300	968	300	1100
325	536	325	800	325	908
350	440	350	668	350	755
375	362	375	561	375	632
400	298	400	473	400	531
425	246	425	400	425	448
450	202	450	340	450	378
475	164	475	288	475	318
500	132	500	244	500	268
525	105	525	206	525	224
550	81	550	174	550	187
		575	145	575	154
		600	120	600	125
		625	98	625	99

MV/SG  
19-05-2026

Para más información sobre este producto, consulte al departamento técnico de EXACTA®



NO DAÑA LA CAPA DE OZONO



EPS RECICLABLE



EPS AUTOEXTINGUIBLE

[www.exacta.cl](http://www.exacta.cl)

EXACTA Ltda.

Av. Del Valle 945, Of 3610 Ciudad Empresarial – Huechuraba, Santiago

Tel. (56 2) 2248 2868 - [Info@exacta.cl](mailto:Info@exacta.cl) - [www.exacta.cl](http://www.exacta.cl)