





## ACEROS Y ACANALADOS MONTERREY

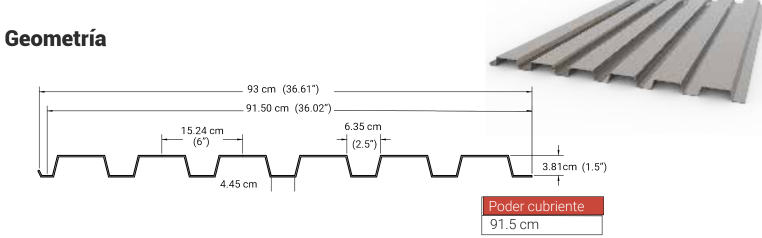


## **▼ARD-915**

Producto fabricado en planta mediante roladora estacionaria a partir de rollo de acero, que puede ser galvanizado y/o pintada, cuya geometría cumple con las dimensiones establecidas por el Steel Deck Institute (SDI) para el perfil tipo "Wide Rib" (patin ancho) o tipo B y el estándar ANSI/SDI-RD 2017. Utilizable como cubierta compuesta o fachada.

Está fabricado con acero estructural galvanizado, grado SS 37 (Fy= 37 KSI, 2,604 Kg/Cm2) de acuerdo a ASTM A-653.

Adicionalmente se ofrece en acero galvanizado y prepintado por la cara que estará expuesto. Disponible en colores y acabados en poliester siliconisado y duraplus.



## Calibres, pesos y espesores

Propiedades de la sección para acero grado SS 37 (Fy=37 KSI = 2604 Kg/Cm2 )

Calibre	Espesor	Danga	Foncoor	PESO APROXIMADO		Compresión Superior			Compresión Inferior			Cortante
Calibre	nominal	Rango	Espesor mínimo			Momento positivo (M+)			Momento negativo (M-)			Admisible
	pulgadas					ld+	Sxe+	mn+/	Id-	Sxe-	Mn-/Ω	Vn/Ω
	puigudus		(mm)	KG/MI	Kg/m2	Cm4/Mt	Cm3/Mt	Kg-Mt	Cm4/Mt	Cm3/Mt	Kg-Mt	Kg/Mt
		0.0468			10.01	00.07	17.22	268	39.56	17.59	274	4,238
18	0.0493	0.0518	1.252	12.08	13.21	38.87	17.22	200	39.30	17.05	274	7,200
		0.0355									005	0.004
20	0.0374	0.0393	0.950	9.15	10.00	28.03	10.08	199	30.10	13.12	205	3,221
00	0.004.4	0.0298									1.50	0.701
22	0.0314	0.0330	0.798	7.69	8.40	22.61	10.08	157	25.23	10.37	162	2,701
24	0.0224	0.0213	0.569		F 07	14.93		94	16.96	6.47	101	1,905
	0.0224	0.0235	0.009	5.47	5.97	14.93	6.01	⊅ <del>1</del>	10.90	0.47	101	.,. 00

Propiedades de la sección efectiva calculadas de acuerdo a la especificación norteamericana para el diseño de miembros de acero estructural rolados en frío (AISI S100-16), método ASD. Aplicables en el estándar para losas compuestas de acero ANSI/SDI C-2017

ID(2lp+ lf)/3: Momento de inercia para deflexiones (apoyo simple).

ID(2In+ If)/3 : Momento de inercia para deflexiones (dos o mas claros).

Sxe +: Módulo de la sección efectiva para momento positivo. Sxe -: Módulo de la sección efectiva para momento negativo.

Mn+/ $\Omega$ : Momento admisible para momento positivo.

Mn-/ $\Omega$ : Momento admisible para momento negativo

 $Vn/\Omega$ : Cortante admisible para cortante.

Factores de seguridad para método ASD. Ωb para flexión = 1.67 : Ωv para cortante = 1.75(SDI) conservadoramente.

## ACEROS Y ACANALADOS MONTERREY



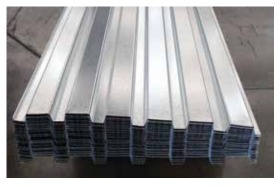
Condición	Calibre	Separación máxima	Capacidades de carga viva en Kg/M2 Separación entre apoyos (mts)								
de apoyo			1.25	1.50	175	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	
	**24	1.24	300	280	179						
	22	1.65	300	300	272	180	124				
Simple	20	1.90	300	300	300	223	154	109			
	18	2.30	300	300	300	300	214	152	111		
	**24	1.55	300	300	255	194					
	22	1.75	300	300	300	300	245	197			
Doble	20	2.25	300	300	300	300	300	250	250		
	18	2.70	300	300	300	300	300	300	275	221	
	**24	1.55	300	300	300	243					
Triple	22	1.75	300	300	300	300	269	194			
TTIPIE	20	2.25	300	300	300	300	300	231	271		
	18	2.70	300	300	300	300	300	300	225	170	
Cuatro o	**24	1.55	300	300	297	227					
más	22	1.75	300	300	300	300	286	206			
	20	2.25	300	300	300	300	300	246	183		
	18	2.70	300	300	300	300	300	300	240	182	

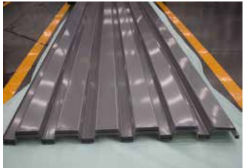
<sup>\*</sup>Separación máxima para montaje y mantenimiento, cumple con la separación máxima de una carga puntual de 200 lbs en un pie de ancho, según SDI.

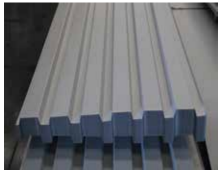
\*\*El calibre 24 no está listado en los calibres estándar del SDI como "Wide rib", utilizar como fachada o en cubierta revisando al detalle sus fijaciones.

La carga máxima distribuida ha sido limitada conservadoramente a 300 Kg/M2, cargas mayores requieren análisis detallado.

Los valores sombreados han sido limitados por una deflexión máxima de L/240.







AYAMSA se reserva el derecho de cambiar sus productos y/o información técnica, sin previo aviso y no será responsable de la exactitud y/o aplicación de la información contenida aquí. AYAMSA en esta publicación, no esta proporcionando servicios profesionales de ingeniería, por lo cual la información contenida en esta ficha técnica, se presenta en forma general, cualquier aplicación será responsabilidad y deberá ser revisada por un profesional licenciado, registrado y capacitado en diseño estructural y construcción en el lugar que se utilice. AYAMSA expresamente se deslinda de cualquier daño, incluyendo pero no limitado a perdida de utilidad o perdidas materiales o personales debidas a una incorrecta especificación, al mal uso y/o instalación de sus productos.

Debido a los riesgos asociados e involucrados durante la instalación y sus procesos constructivos, recomendamos que las partes involucradas en dichos procesos revisen todas las normas de seguridad y reglamentos de la secretaria de trabajo y previsión social y/o otras agencias como aseguradoras, OSHA etc. que tengan jurisdicción en el lugar de la obra.