

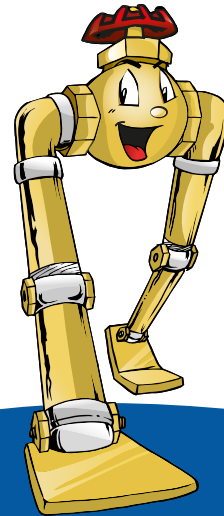
CANALES	Dimensiones		Espesor e	Peso
Denominación	mm		mm	Kg/6m
CANAL U	80	40	4	27.66
CANAL U	100	50	2	18.24
CANAL U	100	50	3	26.88
CANAL U	100	50	4	35.22
CANAL U	100	50	6	50.94
CANAL U	125	50	2	20.58
CANAL U	125	50	3	30.42
CANAL U	125	50	4	39.90
CANAL U	150	50	2	22.93
CANAL U	150	50	3	33.96
CANAL U	150	50	4	44.64
CANAL U	200	50	2	27.64
CANAL U	200	50	3	40.98
CANAL U	200	50	4	54.06

• 2 Correas

	Dimensiones			Espesor e	Peso
Denominación	mm			mm	Kg/6m
CORREA G	60	30	10	1.50	8.96
CORREA G	60	30	10	2.00	11.94
CORREA G	80	40	15	1.50	12.56
CORREA G	80	40	15	2.00	16.66
CORREA G	80	40	15	3.00	24.06
CORREA G	100	50	15	2.00	20.43
CORREA G	100	50	15	3.00	29.71
CORREA G	125	50	15	2.00	22.80
CORREA G	125	50	15	3.00	33.24
CORREA G	150	50	15	2.00	25.14
CORREA G	150	50	15	3.00	36.78
CORREA G	200	50	15	2.00	29.85
CORREA G	200	50	15	3.00	43.86

Geroneto®

Aceros de confianza



MATRIZ:

Km. 11½ Vía a Daule; Parque Industrial "El Sauce",
Av. 43 NO (Tecas) y Av. Luis E. Robles Plaza.

SUCURSAL SUR:

Eloy Alfaro #2401 entre Vacas Galindo y Bolivia.

SUCURSAL NORTE:

Mapasingue Este Ave. 1era. #322 y Calle 2da.

PBX: (04) 390-6262

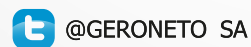
www.geroneto.com



**VIGAS Y PERFILES
ESTRUCTURALES**

Geroneto

Aceros de confianza





• 2 Vigas IPN

Denominación	Dimensiones		Espesor	Peso
	mm		mm	Kg/6m
IPN 100	100	50	4.50	49.92
IPN 120	120	58	5.10	67.20
IPN 160	160	74	6.30	107.40
IPN 200	200	90	7.50	157.80



PERFILES ESTRUCTURALES

Características Generales:

Norma de Fabricación: NTE INEM 1623-00
NTE INEM 2234

Acabado: Hierro Negro

Longitud: 6 metros

Aplicaciones: Torres, estructuras metálicas, galpones

VIGAS

Características Generales:

Norma de Fabricación: ASTM A36

Acabado: Hierro Negro

Longitud: 6 metros

Aplicaciones: Torres, estructuras metálicas, soportes, galpones, puentes grúa

• 3 Vigas HEB

Denominación	Dimensiones		Espesores		Peso
	mm		eBase	eAltura	
HEB 100	100	100	10	6.00	122.40
HEB 120	120	120	11	6.50	160.20
HEB 160	160	160	13	8.00	255.60
HEB 200	200	200	15	9.00	367.80

• 1 Canales

Denominación	Dimensiones		Espesor	Peso
	mm		mm	Kg/6m
CANAL U	50	25	2	8.82
CANAL U	50	25	3	12.72
CANAL U	80	40	2	14.46
CANAL U	80	40	3	21.24

• 1 Vigas UPN

Denominación	Dimensiones		Espesor	Peso
	mm		mm	Kg/6m
UPN 80	80	45	6.00	51.84
UPN 100	100	50	6.00	63.60
UPN 120	120	55	7.00	80.40
UPN 140	140	60	7.00	96.00
UPN 160	160	65	7.50	112.80
UPN 200	200	75	8.50	151.80

