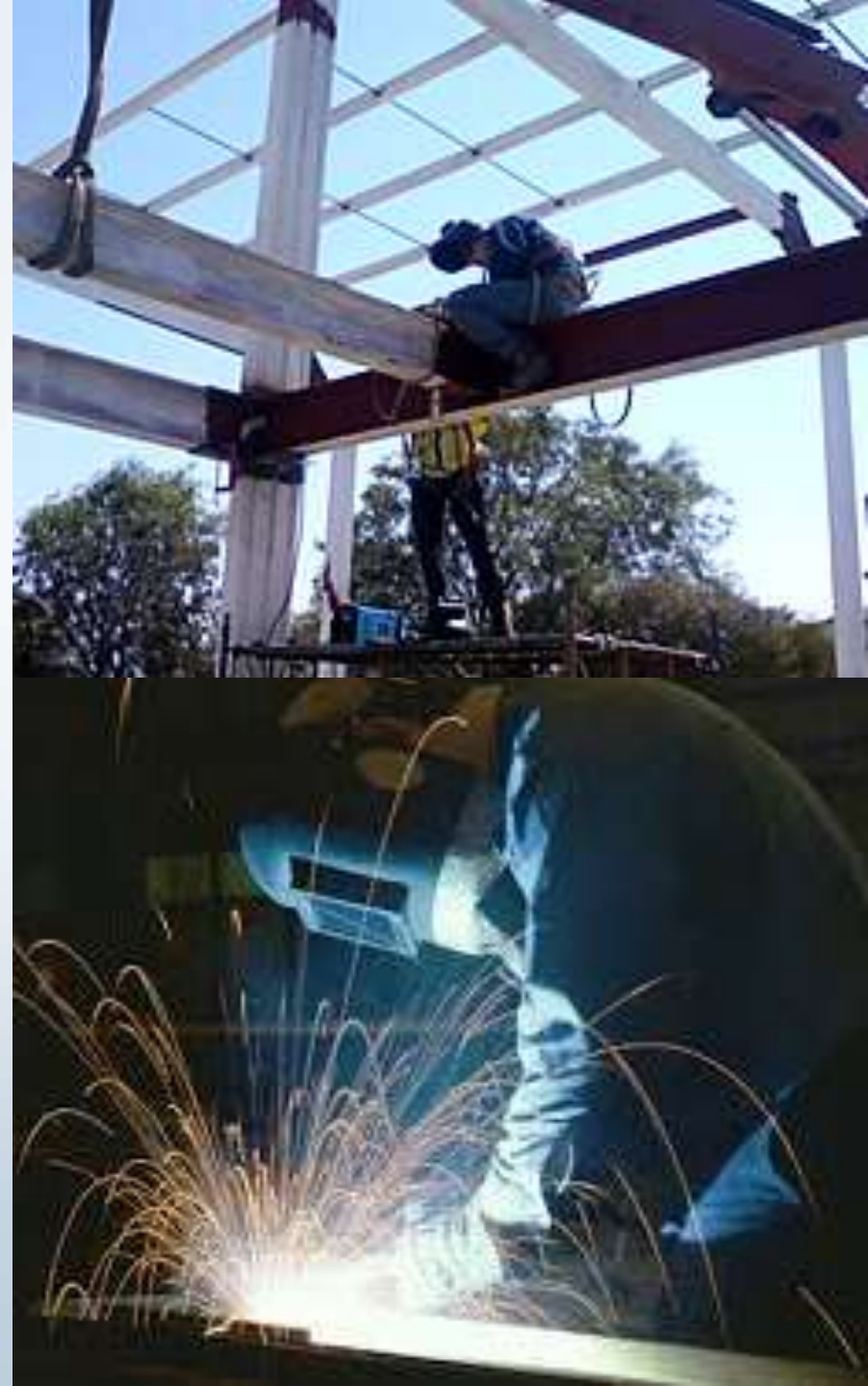




DIVISIÓN ESTRUCTURAS

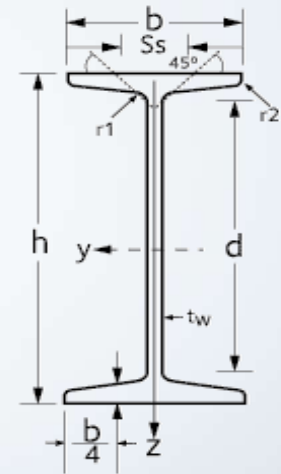




VIGA TIPO H

Características Técnicas Vigas (mm)

Designación	Dimensiones			Masa linear kg/m
	Altura (h) mm	Ancho (b) mm	Alma (tw) mm	
IPN 80	80	42	3,9	5,9
IPN 100	100	50	4,5	8,3
IPN 120	120	58	5,1	11,1
IPN 140	140	66	5,7	14,3
IPN 160	160	74	6,3	17,9
IPN 180	180	82	6,9	21,9
IPN 200	200	90	7,5	26,2





AMERICAN
ESTRUCTURAS

BISMARCK
METÁLICAS

BASKET PARA PERSONAL



Canastilla para trabajos en altura con personal
Capacidad de carga: 300 kg hasta 800 kg
Número de personas: 01 hasta 04

MODELO	CAPACIDAD Libras	LARGO (L) mm	ANCHO (A) mm	ALTURA (H) mm
BPL - 1	1000	1200	1000	2100
BPL - 2	1200	1500	1000	2100
BPL - 3	1500	1800	1000	2100



AMERICAN
ESTRUCTURAS

BISMARCK
METÁLICAS

BASKET PARA CARGA



Canastilla para izaje de carga en Palets
Capacidad de carga desde 500 kg hasta 2,000 kg

MODELO	CAPACIDAD Kg.	LARGO (L) mm	ANCHO (A) mm	ALTURA (H) mm
BLP - 001	1500	1400	1300	1400
BPL - 002	2000	1400	1400	1600



AMERICAN
ESTRUCTURAS

BISMARCK
METÁLICAS

SPREADER BEAM MODULAR



Spreader o Separador de cargas Modular
Capacidad de carga: 1,000 kg hasta 150,000 kg

PLATAFORMA DE DESCARGAS



AMERICAN
ESTRUCTURAS

BISMARCK
METÁLICAS



Plataforma para carga y descarga de materiales
Capacidad de carga: 1,000 kg hasta 3,000 kg



AMERICAN
ESTRUCTURAS

BISMARCK
METÁLICAS

TOLVAS Y BALDES CON AUTODESCARGA

MODELO	CAPACIDAD Kg.	LARGO (L) mm	ANCHO (A) mm	ALTURA (H) mm
BLT - 025	1000	1280	980	800
BLT - 026	1500	1520	1080	760
BLT - 027	2000	1690	1200	770



MODELO	CAPACIDAD Litros	DIAM. MAX mm	DIAM. BASE mm	ALTURA (H) mm
BLM - 045-1	500	1050	880	1250
BLM - 045-2	800	1250	930	1450
BLM - 045-3	1000	1670	930	770



M&B

Representaciones
e Importaciones

HELIPLAFORMA



Plataforma para Izaje de carga con Helicóptero
Capacidad de carga: 1,000 kg hasta 12,000 kg



VENTAS E INFORMES:

JORGE MATTOS

jmattos@representacionesmyb.com

CEL: 998341958

JOSE MONTENEGRO

jmontenegro@representacionesmyb.com

CEL: 979731896

**OFICINA: AV. MARISCAL OSCAR R.
BENAVIDES 1783 INT. 303 – LIMA – LIMA.**