

FlatHead

Características Generales de las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead

En VentDepot contamos con pijas resistentes, duraderas, para ser usadas en diversas superficies. Las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead cuentan con las dimensiones ANSI B18.6.4 y especificaciones SAE J-478A y SAE J-933B.

Material: Acero bajo carbono cementado.

Cuerda: AB.

Las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead cuenta con un acabado galvanizado electrolítico, ASTM B-633.

Aplicaciones de las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead

Las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead son ideales para la fijación de láminas acanaladas de acero, panel aislado, laminados plásticos, aislamientos a sus elementos estructurales secundarios o primarios.

Garantía de las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead

Las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		kg	Alto	Ancho
MXFLA-001	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-002	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-003	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-004	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Granel	62000	186	18	24	35
MXFLA-005	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-006	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-007	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-008	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	44000	132	18	24	35
MXFLA-009	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-010	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-011	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	800	2.4	10	15	20
MXFLA-012	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	40000	120	18	24	35
MXFLA-013	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-014	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-015	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	10	15	20
MXFLA-016	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	30000	90	18	24	35
MXFLA-017	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-018	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-019	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXFLA-020	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	25000	75	18	24	35
MXFLA-021	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-022	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-023	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-024	4	2.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	20000	60	18	24	35
MXFLA-025	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-026	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-027	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXFLA-028	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	26000	78	18	24	35
MXFLA-029	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-030	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-031	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-032	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	23000	69	18	24	35
MXFLA-033	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-034	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10

FlatHead

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead															
Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso		Dimensiones con empaque en cm	
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad	kg	Alto	Ancho	Fondo
MXFLA-035	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	750	2.25	10	15	20
MXFLA-036	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	19000	57	18	24	35
MXFLA-037	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-038	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-039	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXFLA-040	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	16000	48	18	24	35
MXFLA-041	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-042	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-043	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-044	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	12000	36	18	24	35
MXFLA-045	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-046	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-047	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	900	2.7	10	15	20
MXFLA-048	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	9000	27	18	24	35
MXFLA-049	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-050	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-051	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	900	2.7	10	15	20
MXFLA-052	6	3.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	8000	24	18	24	35
MXFLA-053	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-054	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-055	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-056	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	18000	54	18	24	35
MXFLA-057	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-058	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-059	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-060	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	15000	45	18	24	35
MXFLA-061	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-062	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-063	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-064	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	13000	39	18	24	35
MXFLA-065	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-066	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-067	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-068	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	11000	33	18	24	35
MXFLA-069	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-070	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-071	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-072	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	8000	24	18	24	35
MXFLA-073	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-074	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-075	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-076	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	6000	18	18	24	35
MXFLA-077	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-078	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-079	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-080	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	5000	15	18	24	35
MXFLA-081	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-082	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-083	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-084	8	4.2	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	3200	9.6	18	24	35
MXFLA-085	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-086	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-087	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-088	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	12000	36	18	24	35
MXFLA-089	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-090	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-091	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	750	2.25	10	15	20
MXFLA-092	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	11000	33	18	24	35

FlatHead

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead															
Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Alto	Ancho	Fondo
MXFLA-093	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-094	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-095	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	750	2.25	10	15	20
MXFLA-096	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	8000	24	18	24	35
MXFLA-097	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-098	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-099	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-100	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	8000	24	18	24	35
MXFLA-101	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-102	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-103	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	900	2.7	10	15	20
MXFLA-104	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	7000	21	18	24	35
MXFLA-105	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-106	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-107	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-108	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	5000	15	18	24	35
MXFLA-109	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-110	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-111	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-112	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	4000	12	18	24	35
MXFLA-113	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-114	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-115	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	300	0.9	10	15	20
MXFLA-116	10	4.8	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	3000	9	18	24	35
MXFLA-117	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-118	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-119	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-120	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	8000	24	18	24	35
MXFLA-121	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-122	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-123	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-124	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	6000	18	18	24	35
MXFLA-125	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-126	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-127	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20
MXFLA-128	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	5500	16.5	18	24	35
MXFLA-129	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-130	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-131	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-132	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	4000	12	18	24	35
MXFLA-133	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-134	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-135	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-136	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	3500	10.5	18	24	35
MXFLA-137	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-138	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-139	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-140	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	3000	9	18	24	35
MXFLA-141	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-142	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-143	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	300	0.9	10	15	20
MXFLA-144	12	5.5	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	2000	6	18	24	35
MXFLA-145	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-146	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-147	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	600	1.8	10	15	20
MXFLA-148	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	5000	15	18	24	35
MXFLA-149	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-150	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10

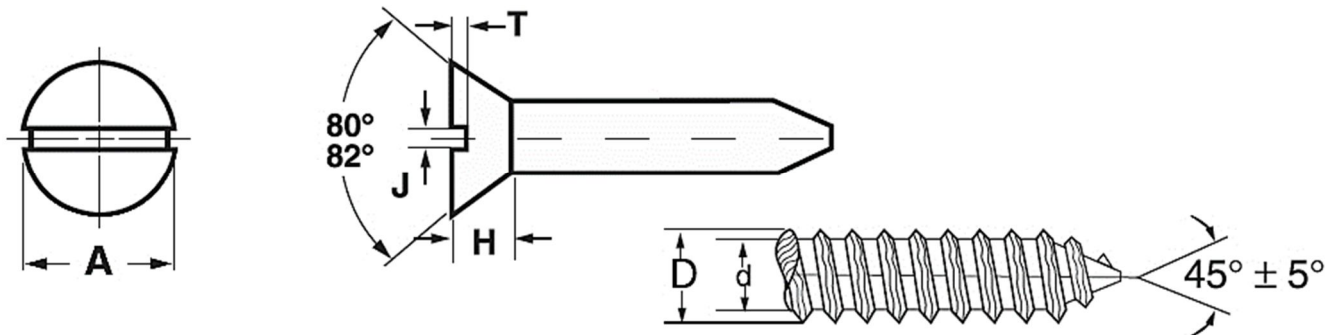


FlatHead

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Plana Embutida Ranurada, FlatHead

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		kg	Alto	Ancho
MXFLA-151	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	10	15	20
MXFLA-152	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	4500	13.5	18	24	35
MXFLA-153	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-154	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-155	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	500	1.5	10	15	20
MXFLA-156	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	4000	12	18	24	35
MXFLA-157	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-158	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-159	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	400	1.2	10	15	20
MXFLA-160	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	3500	10.5	18	24	35
MXFLA-161	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-162	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-163	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	400	1.2	10	15	20
MXFLA-164	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	2500	7.5	18	24	35
MXFLA-165	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-166	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-167	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	300	0.9	10	15	20
MXFLA-168	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	2000	6	18	24	35
MXFLA-169	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXFLA-170	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXFLA-171	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	200	0.6	10	15	20
MXFLA-172	14	6.3	Flat	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	1500	4.5	18	24	35

Dimensiones en milésimas de pulgada



Clave	Diámetro No.	Hilos por Pulgada	A		H	J		T		D		d	
			Diámetro Cabeza	Ancho ranura	Ancho ranura	Profundidad ranura	Diámetro Mayor	Diámetro Menor	Max	Min			
MXFLA-001 a MXFLA-024	4	24	0.225	0.195	0.067	0.039	0.030	0.030	0.020	0.114	0.108	0.086	0.082
MXFLA-025 a MXFLA-052	6	20	0.279	0.244	0.083	0.048	0.039	0.038	0.024	0.139	0.132	0.104	0.099
MXFLA-053 a MXFLA-084	8	18	0.332	0.292	0.100	0.054	0.045	0.045	0.029	0.166	0.159	0.122	0.116
MXFLA-085 a MXFLA-116	10	16	0.385	0.340	0.116	0.060	0.050	0.053	0.034	0.189	0.182	0.141	0.135
MXFLA-117 a MXFLA-144	12	14	0.438	0.389	0.132	0.067	0.056	0.060	0.039	0.215	0.208	0.164	0.157
MXFLA-145 a MXFLA-144	14	14	0.507	0.452	0.171	0.148	0.283	0.270	0.036	0.246	0.237	0.192	0.185

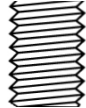


FlatHead

Tipo de Puntas



Punta



Rosca



Taladro

Tipo de Cabeza



Pan



Hex



Hex Arandela



Hex Neopreno



Round



Button



Flat



Oval



Truss



Low Profile

Tipos de Entrada



Phillips



Hex



Square



Pin in Hex



One Way



Hex Star



Tri Wing



Slotted



Combination



Torx



Pin in Torx



Spanner