



**GMM 380**

**GMM 380**

**GMM 380**



**MetalMec**  
DISEÑO Y CALIDAD

La Garra Multipropósito **MetalMec, GMM 380**, está diseñada para manipular la amplia gama de objetos voluminosos y con formas irregulares que se encuentran en aplicaciones industriales y de demolición, construcción, reciclaje, limpieza de restos de tormentas y limpieza de terrenos, así como otras aplicaciones agresivas.

El diseño inferior abierto permite que los materiales no deseados se filtren por la parte inferior del implemento, lo que lo hace ideal para las aplicaciones de limpieza de restos de tormenta y limpieza forestal.

Gran apertura de la mandíbula para la manipulación de materiales grandes y voluminosos, como troncos, tocones, rocas y otros escombros propios de paisajismo.

Los robustos conjuntos de pinzas incorporan grueso acero de alta resistencia con el fin de resistir dobleces e incrementar la durabilidad.

La excelente fuerza de sujeción y los conjuntos de pinzas controlados de forma independiente permiten un fácil agarre de objetos de forma irregular.

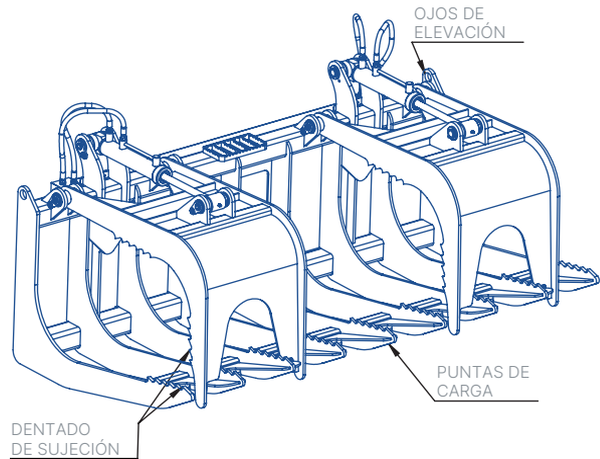
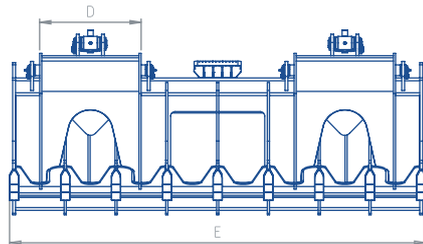
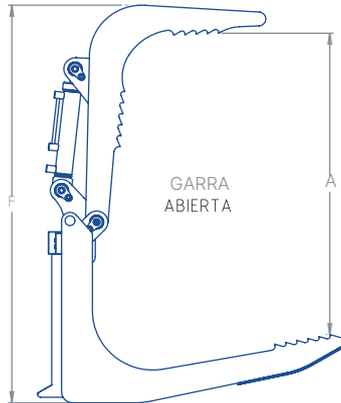
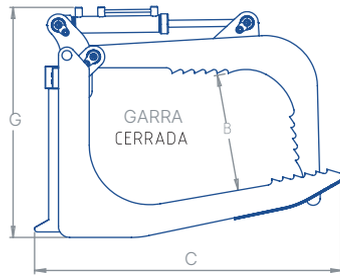
Los peldaños antideslizantes permiten entrar a la cabina de la máquina y salir de ella con total seguridad.

## GARRA MULTITAREAS



### CARACTERÍSTICAS:

Garra Multitareas GMM 380	(mm)	
Apertura máxima de garra (A)	1000	
Cierre mínimo de garra (B)	420	
Largo total del implemento (C)	1100	
Ancho de garra (D)	452	
Ancho total del implemento (E)	1860	
Alto total con garra abierta (F)	1450	
Alto total con garra cerrada (G)	835	
Peso 385 kg	Nº de puntas 9	Presión máxima 210 bar



DENTADO DE SUJECIÓN

