

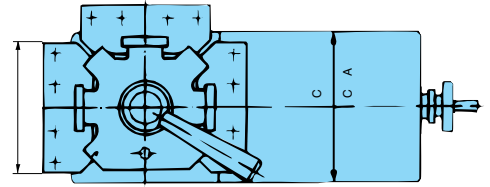
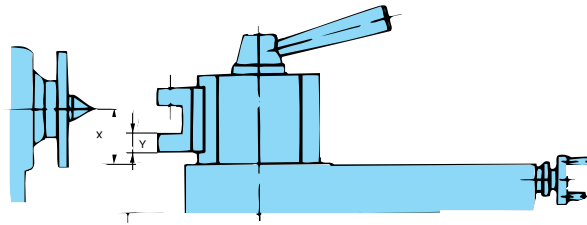
# CONSTRUCCIÓN

El conjunto de la torreta MH se compone de un bloque central, provisto en 2 o en 3 caras con guía de doble prisma a 90°, en la cual encajan los diferentes porta-útiles o portadores.

Estos portadores se apoyan sobre la mencionada guía de doble prisma, realizándose su bloqueo en el cuerpo central por medio de un simple giro de la excéntrica, quedando rígidamente unidos. La torreta propiamente dicha se fija sobre el charriot del torno mediante una tuerca central enroscada sobre el tornillo-centrador de que dispone todo torno.

Además, el cuerpo central dispone de un pasador de precisión para el posicionado exacto en tantas posiciones fijas como se desee.

Cada portador va provisto de su tuerca-sombrero para el reglaje de altura, con tornillo de bloqueo.



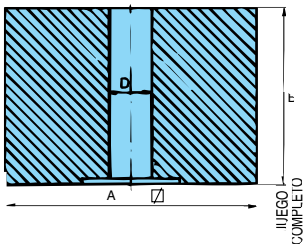
# ELECCIÓN DEL TAMAÑO

Para elegir el tamaño de torreta apropiado, deben tenerse en cuenta los siguientes factores:

1.º Altura de puntos del torno. La altura de la cuchilla sumada a la cota "Y" no debe sobrepasar la cota "X".

2.º Anchura "C" del charriot, que debe ser lo más aproximada posible a la anchura "A" de la torreta.

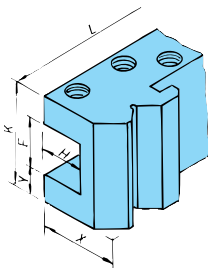
# TORRETAS



	MH-90	MH-105	MH-115	MH-130	MH-150	MH-175	MH-200
A $\varnothing$	90	100	110	125	140	155	175
B	68	70	76	86	100	115	135
D	16	16	19	22	25	30	30
Kg.	8,50	9,60	12,40	18,00	25,60	40,84	58,20

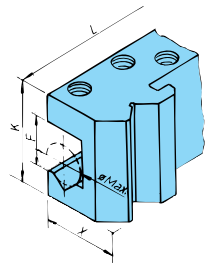
# CARACTERÍSTICAS

# PORTADORES



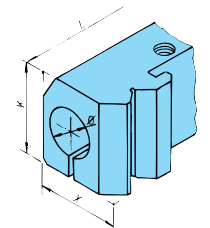
APOYO PLANO

	PN-90	PN-105	PN-115	PN-130	PN-150	PN-175	PN-200
L	95	105	115	130	150	175	200
K	48,5	52	58	65	75	85	100
F	21	24	27	30   36	34	40	47
H	17	18	22	25	29	32	35
Y	14	14	15	17	20	22	27
X	38	38	43,5	48,5	57	67	67
Kg.	1	1,15	1,60	2,15	3,15	5,21	6,80



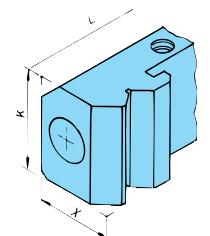
APOYO EN "V"

	PV-90	PV-105	PV-115	PV-130	PV-150	PV-175	PV-200
L	95	105	115	140	150	175	200
K	48,5	52	58	65	75	85	100
F	21	24	27	30	34	40	47
$\varnothing$ mm.	16	18	22	25	29	32	35
X	38	28	43,5	48,5	57	67	67
Kg.	1	1,15	1,60	2,10	3,05	5,05	6,50



CILÍNDRICO

	PB-90	PB-105	PB-115	PB-130	PB-150	PB-175	PB-200
L	95	105	115	130	150	175	200
K	48,5	52	58	65	75	85	100
$\varnothing$ mm.	25	25	25	32	40	40	50
X	57	57	58	58	68	77	92
Kg.	1,30	1,46	1,80	2,20	3,60	6,00	8,10



CONO MORSE

	PCM-90	PCM-105	PCM-115	PCM-130	PCM-150	PCM-175	PCM-200
L	95	105	115	130	150	175	200
K	48,5	52	58	65	75	85	100
cm.	2	2	3	3   4	4	4	5
X	38	38	43,5	48,5   58	57	67	92
Kg.	1,30	1,45	1,95	2,40	3,90	6,40	8,65

