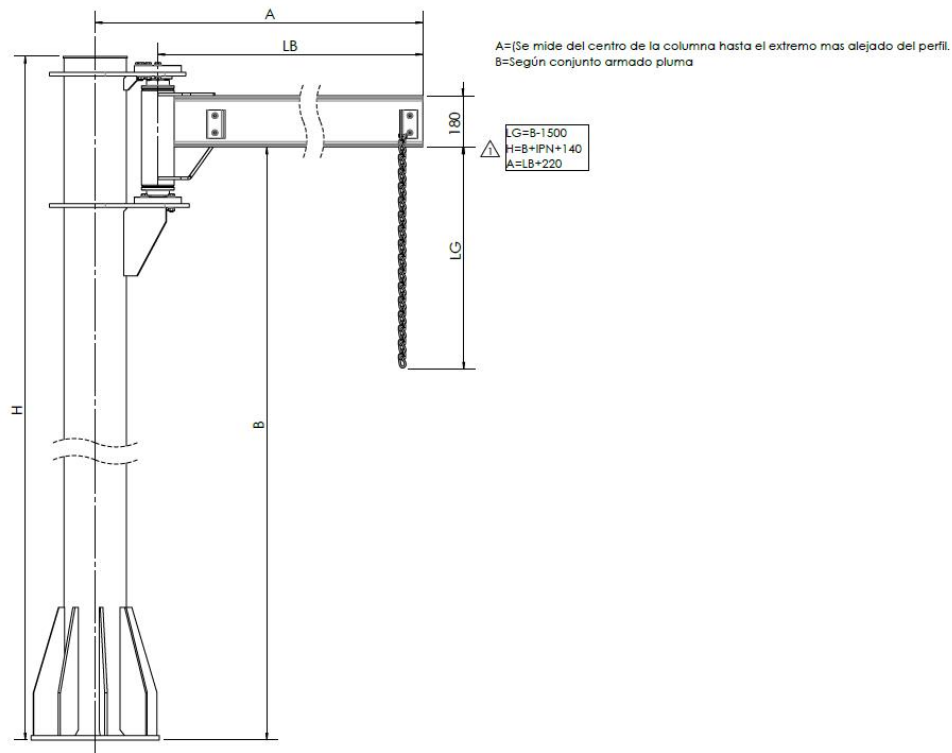


Plumas PG 270

A continuación se detalla fórmula para la obtención de la dimensión H (altura total de la pluma), para todos los modelos de plumas PG 270.

$$H=B+IPN+140$$

Siendo “B” altura al ala inferior del perfil del brazo, “H” altura total de la pluma.



LB=A-Distancia centro columna a eje de giro del brazo

Siendo “LB” longitud del brazo o perfil, “A” el Alcance.

La distancia que hay desde el centro de la columna al eje de giro del brazo depende del diámetro del caño de la columna, en la tabla siguiente se resume esta dimensión para cada caño.

Ø Columna	Distancia centro de la columna - eje de giro del brazo
Columna Ø8”	220 mm
Columna Ø10”	280 mm
Columna Ø12”	310 mm
Columna Ø14”	330 mm

En las siguientes páginas se realiza compendio de croquis de todos los modelos de plumas PG270, clasificados por diámetro de la columna.