

# ESTRIBOS


**C**
**CONSTRUCCIÓN**


## ► DESCRIPCIÓN

Estribo figurado de sección rectangular o cuadrada, hecho con varillas de acero sismoresistente. Cumpliendo normas técnicas de calidad y seguridad.

## ► USOS

Se utiliza en estructuras de refuerzo del hormigón armado en pórticos, columnas, vigas y postes.

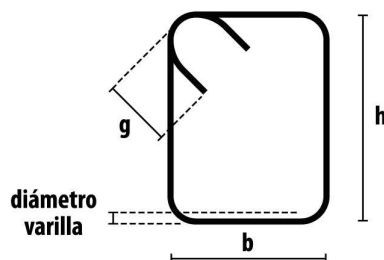
## ► NORMAS TÉCNICAS

### NTE INEN 2167 (Ecuatoriana)

Varillas corrugadas y lisas de acero al carbono laminadas en caliente, soldables, termotratadas, para hormigón armado. Requisitos.

### ASTM A706 (Americana)

Standard Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bars for Concrete Reinforcement.


**DIMENSIONES DE ESTRIBOS**

Diámetro mm	Base (b) cm	Alto (h) cm	Gancho (g) cm	Peso Unitario kg
8	10	10	5	0,200
8	15	15	5	0,280
8	20	20	5	0,360
8	10	15	5	0,240
8	10	20	5	0,280
8	15	20	7	0,332
8	15	25	7	0,371
10	32	32	7,5	0,882

► Disponible en paquetes de 20 unidades. Medidas especiales bajo pedido.