

CODIGO

Residenciales (Breakers Enchufables)

BIFASICOS

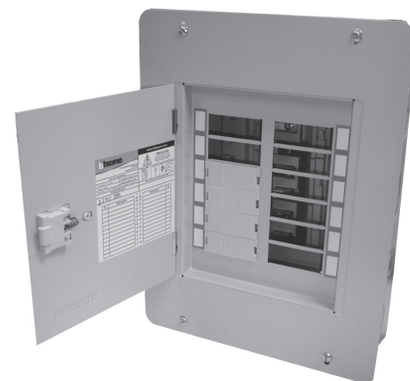
- 17-01 TIPO GENERAL ELECTRIC:**
 2, 4 circuitos (Sin puerta)
 8, 12, 16, 20 circuitos (Con puerta)
- BTICINO:**
 4 circuitos. (Sin puerta)
 8, 12, 16, 20, 24 Circuitos (Con puerta)



17-11 TRIFASICOS

- TIPO GENERAL ELECTRIC:**
 12, 18 circuitos

Breakers: THQL - BR - TIVEN - HOM



- 17-05 SQUARE "D":**
- Serie "QO" 6, 8, 12, 16 circuitos. (Con puerta)
 - Serie "QO" a) 2, 4 circuitos superficial. (Sin puerta)
 - b) 2, 4 circuitos para embutir (Sin puerta)



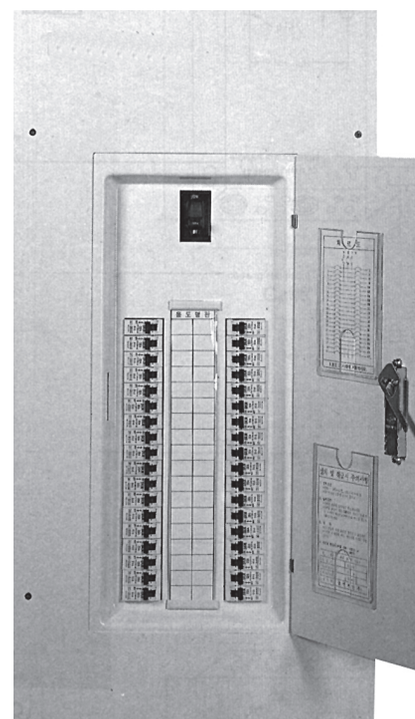
SQUARE D

Nota: Los tableros SQUARE "D" usan unicamente breakers "QO".

Industriales

TRIFASICOS

- 17-21 TIPO NLAB:**
 Para control de alumbrados y equipos menores.
- | | |
|------------------------|--|
| NLAB 412 AB 225 | 12 Circuitos con ppal - Tipo CA / TQD / ED |
| NLAB 418 AB 225 | 18 Circuitos con ppal - Tipo CA / TQD / ED |
| NLAB 424 AB 225 | 24 Circuitos con ppal - Tipo CA / TQD / ED |
| NLAB 430 AB 225 | 30 Circuitos con ppal - Tipo CA / TQD / ED |
| NLAB 436 AB 225 | 36 Circuitos con ppal - Tipo CA / TQD / ED |
| NLAB 442 AB 225 | 42 Circuitos con ppal - Tipo CA / TQD / ED |
| NLAB 412 L 225 | 12 Circuitos sin ppal. |
| NLAB 418 L 225 | 18 Circuitos sin ppal. |
| NLAB 424 L 225 | 24 Circuitos sin ppal. |
| NLAB 430 L 225 | 30 Circuitos sin ppal. |
| NLAB 436 L 225 | 36 Circuitos sin ppal. |
| NLAB 442 L 225 | 42 Circuitos sin ppal. |
- Los tableros NLAB vienen para instalación superficial o embutida.
 - Utilizan breakers secundarios THQC / QC / Tibra y también existen con principal de este tipo.



BIFASICOS

- 17-22 TIPO MINI NLAB:**
- | | |
|-----------------|------------------|
| 308 L225 | de 8 circuitos. |
| 312 L225 | de 12 circuitos. |
- Versiones "Sin" principal
 - Versiones "Superficial" o "Embutir"

NAB - NHB - CCB - OTROS ESPECIALES:

- Estamos en capacidad de suministrarlos de acuerdo a sus especificaciones, previo acuerdo con nuestra Gerencia de Ventas.