

## DERIVADORES TIPO H

Conectores a Compresión de Aluminio: Diseñados para derivaciones aéreas, disponibles en estilo que permite una gran cantidad de configuraciones en sus conexión.

### Características:

- ▶ Con compuesto inhibidor en el interior: Mejora la conexión, previene la oxidación y aísla la humedad.
- ▶ Artículos marcados con información de instalación y ubicación del punto de compresión del conector: Fácil identificación, fácil instalación.
- ▶ Aprobados por normas Norteamericanas.
- ▶ Cuentan con AVP: Aprobada por Comisión Federal de Electricidad.



| CAT NO  | Rango Principal, "A"  |                     |            | Rango Derivación, "B" |                     |        |
|---------|-----------------------|---------------------|------------|-----------------------|---------------------|--------|
|         | ACSR                  | Str.                | Sol.       | ACSR                  | Str.                | Sol.   |
| CDH214  | #2 7/8 –<br>#6 3/4    | #2(7) –<br>#6(7)    | #1 –<br>#6 | —                     | #8–#14              | #7–#14 |
| CDH101  | 1/0 3/4 –<br>#2 3/4   | 1/0(19) –<br>#2(7)  | #2         | #2 1/4 –<br>#6 3/4    | #1(19) –<br>#6(7)   | #2–#6  |
| CDH1010 | 1/0 3/4 –<br>#4 3/4   | 1/0(19) –<br>#4(7)  | #2         | 1/0 3/4 –<br>#4 3/4   | 1/0(19) –<br>#4(7)  | #2     |
| CDH4040 | 4/0 6/8 –<br>3/0 3/4  | 4/0(7) –<br>4/0(19) | —          | 4/0 6/8 –<br>3/0 3/4  | 4/0(19) –<br>3/0(7) | —      |
| CDH2020 | 2/0 3/4 –<br>#1 3/4   | 2/0(7) –<br>1/0(7)  | —          | 2/0 3/4 –<br>#1 3/4   | 2/0(7) –<br>1/0(7)  | —      |
| CDH404  | 4/0 3/4 –<br>3/0 3/4  | 3/0(7) –<br>4/0(19) | —          | #4 7/8 –<br>#6 3/4    | #2(19) –<br>#6(7)   | #2–#6  |
| CDH4020 | 4/0 3/4 –<br>3/0 3/4  | 3/0(7) –<br>4/0(19) | —          | 2/0 3/4 –<br>#2 3/4   | 2/0(19) –<br>#1(7)  | —      |
| CDH202  | 2/0 3/4 –<br>#1 3/4   | 3/0(7) –<br>1/0(7)  | —          | #2 1/4 –<br>#6 3/4    | #1(19) –<br>#6(7)   | #2–#6  |
| CDH500  | 477 18/8 –<br>4/0 3/4 | 500(37) –<br>4/0(7) | —          | 477 18/8 –<br>4/0 3/4 | 500(37) –<br>4/0(7) | —      |

EN DESARROLLO