

VEROSTAR 8

Información del producto



Cable de 8 cordones, sin resistencia a la rotación, con cordones convencionales y con el alma cubierta con una capa plástica.

- Tiene una elevada resistencia a la rotura
- Presenta una estructura muy estable y alcanza buenos resultados en ensayos de fatiga por flexión
- No debe ser utilizado con un dispositivo giratorio

Construcción:

8-42mm 8x26WS-EPIWRC

43-48mm 8x31WS-EPIWRC

49-60mm 8x36WS-EPIWRC

Alma: 6x17S-WSC

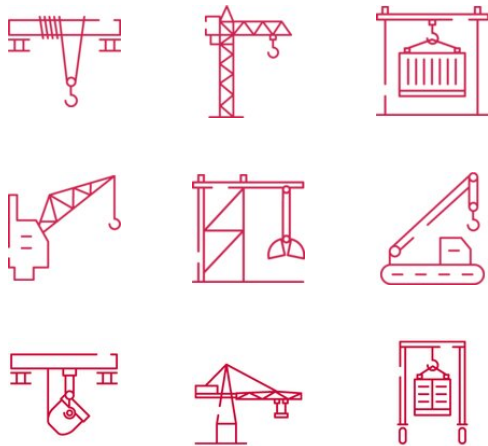
Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.61

RCN: 09

Tolerancia: +2% to +4%





| Referencia CYE | Ø cable mm | Tensile strength N/mm ² | Acabado | Dirección de arrollamiento | Fuerza mínima de rotura kN | Área sección transversal metálica mm ² | Lubricación | Peso kg/100m |
|----------------|------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------|--------------|
| Y1VSTAR8ND08 | 8 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 53 | 31 | Estándar del proveedor | 28 |
| Y1VSTAR8NI08 | 8 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 53 | 31 | Estándar del proveedor | 28 |
| Y1VSTAR8GD08 | 8 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 53 | 31 | Estándar del proveedor | 28 |
| Y1VSTAR8GI08 | 8 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 53 | 31 | Estándar del proveedor | 28 |
| Y1VSTAR8ND09 | 9 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 67,1 | 39 | Estándar del proveedor | 35 |
| Y1VSTAR8NI09 | 9 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 67,1 | 39 | Estándar del proveedor | 35 |
| Y1VSTAR8GD09 | 9 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 67,1 | 39 | Estándar del proveedor | 35 |
| Y1VSTAR8GI09 | 9 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 67,1 | 39 | Estándar del proveedor | 35 |
| Y1VSTAR8ND10 | 10 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 82,8 | 48 | Estándar del proveedor | 43 |
| Y1VSTAR8NI10 | 10 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 82,8 | 48 | Estándar del proveedor | 43 |
| Y1VSTAR8GD10 | 10 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 82,8 | 48 | Estándar del proveedor | 43 |
| Y1VSTAR8GI10 | 10 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 82,8 | 48 | Estándar del proveedor | 43 |
| Y1VSTAR8ND11 | 11 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 100,2 | 58 | Estándar del proveedor | 52 |
| Y1VSTAR8NI11 | 11 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 100,2 | 58 | Estándar del proveedor | 52 |
| Y1VSTAR8GD11 | 11 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 100,2 | 58 | Estándar del proveedor | 52 |
| Y1VSTAR8GI11 | 11 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 100,2 | 58 | Estándar del proveedor | 52 |
| Y1VSTAR8ND12 | 12 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 119,3 | 69 | Estándar del proveedor | 62 |
| Y1VSTAR8NI12 | 12 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 119,3 | 69 | Estándar del proveedor | 62 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----|------------------------|-----|
| Y1VSTAR8DG12 | 12 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 119,3 | 69 | Estándar del proveedor | 62 |
| Y1VSTAR8GI12 | 12 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 119,3 | 69 | Estándar del proveedor | 62 |
| Y1VSTAR8ND13 | 13 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 140 | 81 | Estándar del proveedor | 73 |
| Y1VSTAR8NI13 | 13 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 140 | 81 | Estándar del proveedor | 73 |
| Y1VSTAR8GD13 | 13 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 140 | 81 | Estándar del proveedor | 73 |
| Y1VSTAR8GI13 | 13 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 140 | 81 | Estándar del proveedor | 73 |
| Y1VSTAR8ND14 | 14 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 162,3 | 94 | Estándar del proveedor | 85 |
| Y1VSTAR8NI14 | 14 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 162,3 | 94 | Estándar del proveedor | 85 |
| Y1VSTAR8GD14 | 14 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 162,3 | 94 | Estándar del proveedor | 85 |
| Y1VSTAR8GI14 | 14 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 162,3 | 94 | Estándar del proveedor | 85 |
| Y1VSTAR8ND15 | 15 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 186,3 | 108 | Estándar del proveedor | 97 |
| Y1VSTAR8NI15 | 15 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 186,3 | 108 | Estándar del proveedor | 97 |
| Y1VSTAR8GD15 | 15 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 186,3 | 108 | Estándar del proveedor | 97 |
| Y1VSTAR8GI15 | 15 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 186,3 | 108 | Estándar del proveedor | 97 |
| Y1VSTAR8ND16 | 16 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 212 | 123 | Estándar del proveedor | 110 |
| Y1VSTAR8NI16 | 16 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 212 | 123 | Estándar del proveedor | 110 |
| Y1VSTAR8GD16 | 16 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 212 | 123 | Estándar del proveedor | 110 |
| Y1VSTAR8GI16 | 16 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 212 | 123 | Estándar del proveedor | 110 |
| Y1VSTAR8ND17 | 17 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 239,4 | 138 | Estándar del proveedor | 125 |
| Y1VSTAR8NI17 | 17 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 239,4 | 138 | Estándar del proveedor | 125 |
| Y1VSTAR8GD17 | 17 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 239,4 | 138 | Estándar del proveedor | 125 |
| Y1VSTAR8GI17 | 17 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 239,4 | 138 | Estándar del proveedor | 125 |
| Y1VSTAR8ND18 | 18 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 268,3 | 155 | Estándar del proveedor | 140 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----|------------------------|-----|
| Y1VSTAR8NI18 | 18 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 268,3 | 155 | Estándar del proveedor | 140 |
| Y1VSTAR8GD18 | 18 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 268,3 | 155 | Estándar del proveedor | 140 |
| Y1VSTAR8GI18 | 18 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 268,3 | 155 | Estándar del proveedor | 140 |
| Y1VSTAR8ND19 | 19 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 299 | 173 | Estándar del proveedor | 156 |
| Y1VSTAR8NI19 | 19 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 299 | 173 | Estándar del proveedor | 156 |
| Y1VSTAR8GD19 | 19 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 299 | 173 | Estándar del proveedor | 156 |
| Y1VSTAR8GI19 | 19 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 299 | 173 | Estándar del proveedor | 156 |
| Y1VSTAR8ND20 | 20 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 331,3 | 192 | Estándar del proveedor | 173 |
| Y1VSTAR8NI20 | 20 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 331,3 | 192 | Estándar del proveedor | 173 |
| Y1VSTAR8GD20 | 20 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 331,3 | 192 | Estándar del proveedor | 173 |
| Y1VSTAR8GI20 | 20 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 331,3 | 192 | Estándar del proveedor | 173 |
| Y1VSTAR8ND21 | 21 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 365,2 | 211 | Estándar del proveedor | 190 |
| Y1VSTAR8NI21 | 21 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 365,2 | 211 | Estándar del proveedor | 190 |
| Y1VSTAR8GD21 | 21 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 365,2 | 211 | Estándar del proveedor | 190 |
| Y1VSTAR8GI21 | 21 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 365,2 | 211 | Estándar del proveedor | 190 |
| Y1VSTAR8ND22 | 22 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 400,9 | 232 | Estándar del proveedor | 209 |
| Y1VSTAR8NI22 | 22 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 400,9 | 232 | Estándar del proveedor | 209 |
| Y1VSTAR8GD22 | 22 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 400,9 | 232 | Estándar del proveedor | 209 |
| Y1VSTAR8GI22 | 22 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 400,9 | 232 | Estándar del proveedor | 209 |
| Y1VSTAR8ND23 | 23 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 438,1 | 253 | Estándar del proveedor | 228 |
| Y1VSTAR8NI23 | 23 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 438,1 | 253 | Estándar del proveedor | 228 |
| Y1VSTAR8GD23 | 23 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 438,1 | 253 | Estándar del proveedor | 228 |
| Y1VSTAR8GI23 | 23 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 438,1 | 253 | Estándar del proveedor | 228 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----|------------------------|-----|
| Y1VSTAR8ND24 | 24 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 477,1 | 276 | Estándar del proveedor | 248 |
| Y1VSTAR8NI24 | 24 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 477,1 | 276 | Estándar del proveedor | 248 |
| Y1VSTAR8GD24 | 24 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 477,1 | 276 | Estándar del proveedor | 248 |
| Y1VSTAR8GI24 | 24 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 477,1 | 276 | Estándar del proveedor | 248 |
| Y1VSTAR8ND25 | 25 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 517,6 | 299 | Estándar del proveedor | 270 |
| Y1VSTAR8NI25 | 25 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 517,6 | 299 | Estándar del proveedor | 270 |
| Y1VSTAR8GD25 | 25 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 517,6 | 299 | Estándar del proveedor | 270 |
| Y1VSTAR8GI25 | 25 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 517,6 | 299 | Estándar del proveedor | 270 |
| Y1VSTAR8ND26 | 26 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 559,9 | 324 | Estándar del proveedor | 292 |
| Y1VSTAR8NI26 | 26 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 559,9 | 324 | Estándar del proveedor | 292 |
| Y1VSTAR8GD26 | 26 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 559,9 | 324 | Estándar del proveedor | 292 |
| Y1VSTAR8GI26 | 26 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 559,9 | 324 | Estándar del proveedor | 292 |
| Y1VSTAR8ND27 | 27 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 603,8 | 349 | Estándar del proveedor | 314 |
| Y1VSTAR8NI27 | 27 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 603,8 | 349 | Estándar del proveedor | 314 |
| Y1VSTAR8GD27 | 27 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 603,8 | 349 | Estándar del proveedor | 314 |
| Y1VSTAR8GI27 | 27 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 603,8 | 349 | Estándar del proveedor | 314 |
| Y1VSTAR8ND28 | 28 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 649,3 | 376 | Estándar del proveedor | 338 |
| Y1VSTAR8NI28 | 28 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 649,3 | 376 | Estándar del proveedor | 338 |
| Y1VSTAR8GI28 | 28 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 649,3 | 376 | Estándar del proveedor | 338 |
| Y1VSTAR8GD28 | 28 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 649,3 | 376 | Estándar del proveedor | 338 |
| Y1VSTAR8ND29 | 29 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 696,5 | 403 | Estándar del proveedor | 363 |
| Y1VSTAR8NI29 | 29 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 696,5 | 403 | Estándar del proveedor | 363 |
| Y1VSTAR8GD29 | 29 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 696,5 | 403 | Estándar del proveedor | 363 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----|------------------------|-----|
| Y1VSTAR8GI29 | 29 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 696,5 | 403 | Estándar del proveedor | 363 |
| Y1VSTAR8ND30 | 30 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 745,4 | 431 | Estándar del proveedor | 388 |
| Y1VSTAR8NI30 | 30 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 745,4 | 431 | Estándar del proveedor | 388 |
| Y1VSTAR8GD30 | 30 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 745,4 | 431 | Estándar del proveedor | 388 |
| Y1VSTAR8GI30 | 30 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 745,4 | 431 | Estándar del proveedor | 388 |
| Y1VSTAR8ND31 | 31 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 795,9 | 460 | Estándar del proveedor | 414 |
| Y1VSTAR8NI31 | 31 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 795,9 | 460 | Estándar del proveedor | 414 |
| Y1VSTAR8GD31 | 31 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 795,9 | 460 | Estándar del proveedor | 414 |
| Y1VSTAR8GI31 | 31 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 795,9 | 460 | Estándar del proveedor | 414 |
| Y1VSTAR8ND32 | 32 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 848,1 | 491 | Estándar del proveedor | 442 |
| Y1VSTAR8NI32 | 32 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 848,1 | 491 | Estándar del proveedor | 442 |
| Y1VSTAR8GD32 | 32 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 848,1 | 491 | Estándar del proveedor | 442 |
| Y1VSTAR8GI32 | 32 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 848,1 | 491 | Estándar del proveedor | 442 |
| Y1VSTAR8ND33 | 33 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 901,9 | 522 | Estándar del proveedor | 470 |
| Y1VSTAR8NI33 | 33 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 901,9 | 522 | Estándar del proveedor | 470 |
| Y1VSTAR8GD33 | 33 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 901,9 | 522 | Estándar del proveedor | 470 |
| Y1VSTAR8GI33 | 33 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 901,9 | 522 | Estándar del proveedor | 470 |
| Y1VSTAR8ND34 | 34 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 957,4 | 554 | Estándar del proveedor | 498 |
| Y1VSTAR8NI34 | 34 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 957,4 | 554 | Estándar del proveedor | 498 |
| Y1VSTAR8GD34 | 34 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 957,4 | 554 | Estándar del proveedor | 498 |
| Y1VSTAR8GI34 | 34 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 957,4 | 554 | Estándar del proveedor | 498 |
| Y1VSTAR8ND35 | 35 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.015 | 587 | Estándar del proveedor | 528 |
| Y1VSTAR8NI35 | 35 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.015 | 587 | Estándar del proveedor | 528 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----|------------------------|-----|
| Y1VSTAR8GD35 | 35 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.015 | 587 | Estándar del proveedor | 528 |
| Y1VSTAR8GI35 | 35 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.015 | 587 | Estándar del proveedor | 528 |
| Y1VSTAR8ND36 | 36 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.073 | 621 | Estándar del proveedor | 559 |
| Y1VSTAR8NI36 | 36 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.073 | 621 | Estándar del proveedor | 559 |
| Y1VSTAR8GD36 | 36 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.073 | 621 | Estándar del proveedor | 559 |
| Y1VSTAR8GI36 | 36 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.073 | 621 | Estándar del proveedor | 559 |
| Y1VSTAR8ND38 | 38 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.196 | 692 | Estándar del proveedor | 623 |
| Y1VSTAR8NI38 | 38 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.196 | 692 | Estándar del proveedor | 623 |
| Y1VSTAR8GD38 | 38 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.196 | 692 | Estándar del proveedor | 623 |
| Y1VSTAR8GI38 | 38 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.196 | 692 | Estándar del proveedor | 623 |
| Y1VSTAR8ND40 | 40 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.325 | 767 | Estándar del proveedor | 690 |
| Y1VSTAR8NI40 | 40 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.325 | 767 | Estándar del proveedor | 690 |
| Y1VSTAR8GD40 | 40 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.325 | 767 | Estándar del proveedor | 690 |
| Y1VSTAR8GI40 | 40 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.325 | 767 | Estándar del proveedor | 690 |
| Y1VSTAR8ND42 | 42 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.461 | 845 | Estándar del proveedor | 761 |
| Y1VSTAR8NI42 | 42 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.461 | 845 | Estándar del proveedor | 761 |
| Y1VSTAR8GD42 | 42 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.461 | 845 | Estándar del proveedor | 761 |
| Y1VSTAR8GI42 | 42 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.461 | 845 | Estándar del proveedor | 761 |
| Y1VSTAR8ND44 | 44 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.603 | 928 | Estándar del proveedor | 835 |
| Y1VSTAR8NI44 | 44 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.603 | 928 | Estándar del proveedor | 835 |
| Y1VSTAR8GD44 | 44 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.603 | 928 | Estándar del proveedor | 835 |
| Y1VSTAR8GI44 | 44 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.603 | 928 | Estándar del proveedor | 835 |
| Y1VSTAR8ND45 | 45 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.677 | 970 | Estándar del proveedor | 873 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|----|-------|-------|------------------------|-------|
| Y1VSTAR8NI45 | 45 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.677 | 970 | Estándar del proveedor | 873 |
| Y1VSTAR8GD45 | 45 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.677 | 970 | Estándar del proveedor | 873 |
| Y1VSTAR8GI45 | 45 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.677 | 970 | Estándar del proveedor | 873 |
| Y1VSTAR8ND46 | 46 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.753 | 1.014 | Estándar del proveedor | 912 |
| Y1VSTAR8NI46 | 46 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.753 | 1.014 | Estándar del proveedor | 912 |
| Y1VSTAR8GD46 | 46 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.753 | 1.014 | Estándar del proveedor | 912 |
| Y1VSTAR8GI46 | 46 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.753 | 1.014 | Estándar del proveedor | 912 |
| Y1VSTAR8ND48 | 48 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 1.908 | 1.104 | Estándar del proveedor | 993 |
| Y1VSTAR8NI48 | 48 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 1.908 | 1.104 | Estándar del proveedor | 993 |
| Y1VSTAR8GD48 | 48 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 1.908 | 1.104 | Estándar del proveedor | 993 |
| Y1VSTAR8GI48 | 48 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 1.908 | 1.104 | Estándar del proveedor | 993 |
| Y1VSTAR8ND50 | 50 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 2.071 | 1.198 | Estándar del proveedor | 1.078 |
| Y1VSTAR8NI50 | 50 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 2.071 | 1.198 | Estándar del proveedor | 1.078 |
| Y1VSTARGD50 | 50 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 2.071 | 1.198 | Estándar del proveedor | 1.078 |
| Y1VSTAR8GI50 | 50 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 2.071 | 1.198 | Estándar del proveedor | 1.078 |
| Y1VSTAR8ND52 | 52 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 2.239 | 1.295 | Estándar del proveedor | 1.166 |
| Y1VSTAR8NI52 | 52 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 2.239 | 1.295 | Estándar del proveedor | 1.166 |
| Y1VSTAR8GD52 | 52 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 2.239 | 1.295 | Estándar del proveedor | 1.166 |
| Y1VSTAR8GI52 | 52 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 2.239 | 1.295 | Estándar del proveedor | 1.166 |
| Y1VSTAR8ND54 | 54 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 2.415 | 1.397 | Estándar del proveedor | 1.257 |
| Y1VSTAR8NI54 | 54 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 2.415 | 1.397 | Estándar del proveedor | 1.257 |
| Y1VSTAR8GD54 | 54 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 2.415 | 1.397 | Estándar del proveedor | 1.257 |
| Y1VSTAR8GI54 | 54 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 2.415 | 1.397 | Estándar del proveedor | 1.257 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|-----------------|----|-------|-------|------------------------|-------|
| Y1VSTAR8ND56 | 56 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 2.597 | 1.502 | Estándar del proveedor | 1.352 |
| Y1VSTAR8NG56 | 56 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 2.597 | 1.502 | Estándar del proveedor | 1.352 |
| Y1VSTAR8GD56 | 56 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 2.597 | 1.502 | Estándar del proveedor | 1.352 |
| Y1VSTAR8GI56 | 56 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 2.597 | 1.502 | Estándar del proveedor | 1.352 |
| Y1VSTAR8ND58 | 58 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 2.786 | 1.612 | Estándar del proveedor | 1.451 |
| Y1VSTAR8NI58 | 58 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 2.786 | 1.612 | Estándar del proveedor | 1.451 |
| Y1VSTAR8GD58 | 58 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 2.786 | 1.612 | Estándar del proveedor | 1.451 |
| Y1VSTAR8GI58 | 58 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 2.786 | 1.612 | Estándar del proveedor | 1.451 |
| Y1VSTAR8ND60 | 60 | 1.960 | Galvanizado B | sZ | 2.982 | 1.725 | Estándar del proveedor | 1.552 |
| Y1VSTAR8NG60 | 60 | 1.960 | Galvanizado B | zS | 2.982 | 1.725 | Estándar del proveedor | 1.552 |
| Y1VSTAR8GD60 | 60 | 1.960 | Negro/Brillante | sZ | 2.982 | 1.725 | Estándar del proveedor | 1.552 |
| Y1VSTAR8GI60 | 60 | 1.960 | Negro/Brillante | zS | 2.982 | 1.725 | Estándar del proveedor | 1.552 |