

Redolnjerto

Características Generales del Ducto Redolnjerto

Los Redolnjertos VentDepot han sido estructurados en Lámina Galvanizada, para ajustarse al uso más conveniente brindando la facilidad de poder ubicar una derivación en cualquier parte de su ducto troncal preinstalado.

Los tres extremos son lisos, para uso industrial y mejor transportación de fluidos.

Fácil de ensamblar, tipo mecano, por medio de RedoCoples y RedoNiples a toda línea de TurboDuctos Redondos. Por medio de nuestros DuctoConectores se podrá ensamblar a nuestras TurboCampanas, TurboCéntrifugos, TurboTubulares y TurboHelicoCéntrifugos. Por medio de nuestros GabineteConectores se podrá ensamblar a nuestros TurboGabinete porta Filtros.

de 2".
 Sellado a un 99%, recomendamos nuestra línea de selladores para mayor hermeticidad.
 Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).



Aplicaciones del Ducto Redolnjerto

Los Redolnjertos VentDepot son de uso: Industrial, comercial y oficinas.

Son ideales para transportar: Vapores, olores, viruta, calor, humo, polvo, gases, etc.

Garantía del Ducto Redolnjerto

Los Redolnjertos VentDepot tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

Características técnicas específicas del Ducto Redolnjerto

| Clave | Material | Para Ducto de | | ØA | | B | | C | | Calibre | Peso Kg | Dimensiones con envoltura de plástico (cm) |
|------------------|-------------|---------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|---------|---------|--|
| | | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | | | |
| MXRIJ-001 | Galvanizado | 102 | 4 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 0.7 | 14x51x11 |
| MXRIJ-002 | Galvanizado | 152 | 6 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 0.7 | 15x51x16 |
| MXRIJ-003 | Galvanizado | 152 | 6 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 0.9 | 22x77x16 |
| MXRIJ-004 | Galvanizado | 203 | 8 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 0.8 | 14x51x21 |
| MXRIJ-005 | Galvanizado | 203 | 8 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 1.0 | 22x77x21 |
| MXRIJ-006 | Galvanizado | 203 | 8 | 203 | 8 | 406 | 16 | 102 | 4 | 24 | 1.2 | 29x102x21 |
| MXRIJ-007 | Galvanizado | 254 | 10 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 0.9 | 15x51x26 |
| MXRIJ-008 | Galvanizado | 254 | 10 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 1.1 | 22x77x26 |
| MXRIJ-009 | Galvanizado | 254 | 10 | 203 | 8 | 406 | 16 | 102 | 4 | 24 | 1.3 | 29x102x26 |
| MXRIJ-010 | Galvanizado | 254 | 10 | 254 | 10 | 508 | 20 | 102 | 4 | 24 | 1.4 | 36x128x26 |

Redolnjerto

Características técnicas específicas del Ducto Redolnjerto

| Clave | Material | Para Ducto de | | ØA | | B | | C | | Calibre | Peso Kg | Dimensiones con envoltura de plástico (cm) |
|------------------|-------------|---------------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|---------|---------|--|
| | | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | | | |
| MXRIJ-011 | Galvanizado | 305 | 12 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 0.9 | 15x51x31 |
| MXRIJ-012 | Galvanizado | 305 | 12 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 1.1 | 22x77x31 |
| MXRIJ-013 | Galvanizado | 305 | 12 | 203 | 8 | 406 | 16 | 102 | 4 | 24 | 1.3 | 29x102x31 |
| MXRIJ-014 | Galvanizado | 305 | 12 | 254 | 10 | 508 | 10 | 102 | 4 | 24 | 1.5 | 36x128x31 |
| MXRIJ-015 | Galvanizado | 305 | 12 | 305 | 12 | 610 | 24 | 102 | 4 | 24 | 1.7 | 43x153x31 |
| MXRIJ-016 | Galvanizado | 356 | 14 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 1.0 | 15x51x36 |
| MXRIJ-017 | Galvanizado | 356 | 14 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 1.2 | 22x77x36 |
| MXRIJ-018 | Galvanizado | 356 | 14 | 203 | 8 | 406 | 16 | 102 | 4 | 24 | 1.4 | 29x102x36 |
| MXRIJ-019 | Galvanizado | 356 | 14 | 254 | 10 | 508 | 10 | 102 | 4 | 24 | 1.6 | 36x128x36 |
| MXRIJ-020 | Galvanizado | 356 | 14 | 305 | 12 | 610 | 24 | 102 | 4 | 24 | 1.8 | 43x153x36 |
| MXRIJ-021 | Galvanizado | 356 | 14 | 356 | 14 | 711 | 28 | 102 | 4 | 24 | 2.0 | 50x178x36 |
| MXRIJ-022 | Galvanizado | 406 | 16 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 1.1 | 15x51x41 |
| MXRIJ-023 | Galvanizado | 406 | 16 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 1.3 | 22x77x51 |
| MXRIJ-024 | Galvanizado | 406 | 16 | 203 | 8 | 406 | 16 | 102 | 4 | 24 | 1.5 | 29x102x41 |
| MXRIJ-025 | Galvanizado | 406 | 16 | 254 | 10 | 508 | 10 | 102 | 4 | 24 | 1.6 | 36x128x41 |
| MXRIJ-026 | Galvanizado | 406 | 16 | 305 | 12 | 610 | 24 | 102 | 4 | 24 | 1.9 | 43x153x41 |
| MXRIJ-027 | Galvanizado | 406 | 16 | 356 | 14 | 711 | 28 | 102 | 4 | 24 | 2.0 | 50x178x41 |
| MXRIJ-028 | Galvanizado | 406 | 16 | 406 | 16 | 813 | 32 | 102 | 4 | 24 | 2.2 | 57x204x41 |
| MXRIJ-029 | Galvanizado | 457 | 18 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 1.2 | 15x51x46 |
| MXRIJ-030 | Galvanizado | 457 | 18 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 1.3 | 22x77x46 |
| MXRIJ-031 | Galvanizado | 457 | 18 | 203 | 8 | 406 | 16 | 102 | 4 | 24 | 1.5 | 29x102x46 |
| MXRIJ-032 | Galvanizado | 457 | 18 | 254 | 10 | 508 | 20 | 102 | 4 | 24 | 1.7 | 36x128x46 |
| MXRIJ-033 | Galvanizado | 457 | 18 | 305 | 12 | 610 | 24 | 102 | 4 | 24 | 1.9 | 43x153x46 |
| MXRIJ-034 | Galvanizado | 457 | 18 | 356 | 14 | 711 | 28 | 102 | 4 | 24 | 2.1 | 50x178x46 |
| MXRIJ-035 | Galvanizado | 457 | 18 | 406 | 16 | 813 | 32 | 102 | 4 | 24 | 2.3 | 57x204x46 |
| MXRIJ-036 | Galvanizado | 457 | 18 | 457 | 18 | 914 | 36 | 102 | 4 | 24 | 2.5 | 65x229x46 |
| MXRIJ-037 | Galvanizado | 508 | 20 | 102 | 4 | 203 | 8 | 102 | 4 | 24 | 1.2 | 15x51x51 |
| MXRIJ-038 | Galvanizado | 508 | 20 | 152 | 6 | 305 | 12 | 102 | 4 | 24 | 1.4 | 22x77x51 |
| MXRIJ-039 | Galvanizado | 508 | 20 | 203 | 8 | 406 | 16 | 102 | 4 | 24 | 1.6 | 29x102x51 |
| MXRIJ-040 | Galvanizado | 508 | 20 | 254 | 10 | 508 | 10 | 102 | 4 | 24 | 1.8 | 36x128x51 |
| MXRIJ-041 | Galvanizado | 508 | 20 | 305 | 12 | 610 | 16 | 102 | 4 | 24 | 2.0 | 43x153x51 |
| MXRIJ-042 | Galvanizado | 508 | 20 | 356 | 14 | 711 | 28 | 102 | 4 | 24 | 2.2 | 50x178x51 |
| MXRIJ-043 | Galvanizado | 508 | 20 | 406 | 16 | 813 | 32 | 102 | 4 | 24 | 2.4 | 57x204x51 |
| MXRIJ-044 | Galvanizado | 508 | 20 | 457 | 18 | 914 | 36 | 102 | 4 | 24 | 2.6 | 65x229x51 |
| MXRIJ-045 | Galvanizado | 508 | 20 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 102 | 4 | 24 | 2.8 | 72x255x51 |
| MXRIJ-046 | Galvanizado | 558 | 22 | 102 | 4 | 203 | 8 | 127 | 5 | 22 | 1.3 | 15x51x56 |

Redolnjerto

Características técnicas específicas del Ducto Redolnjerto

| Clave | Material | Para Ducto de | | ØA | | B | | C | | Calibre | Peso Kg | Dimensiones con envoltura de plástico (cm) |
|------------------|-------------|---------------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|---------|---------|--|
| | | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | | | |
| MXRIJ-047 | Galvanizado | 558 | 22 | 152 | 6 | 305 | 12 | 127 | 5 | 22 | 1.5 | 22x77x56 |
| MXRIJ-048 | Galvanizado | 558 | 22 | 203 | 8 | 406 | 16 | 127 | 5 | 22 | 1.7 | 29x102x56 |
| MXRIJ-049 | Galvanizado | 558 | 22 | 254 | 10 | 508 | 20 | 127 | 5 | 22 | 1.9 | 36x128x56 |
| MXRIJ-050 | Galvanizado | 558 | 22 | 305 | 12 | 610 | 24 | 127 | 5 | 22 | 2.1 | 43x153x56 |
| MXRIJ-051 | Galvanizado | 558 | 22 | 356 | 14 | 711 | 28 | 127 | 5 | 22 | 2.3 | 50x178x56 |
| MXRIJ-052 | Galvanizado | 558 | 22 | 406 | 16 | 813 | 32 | 127 | 5 | 22 | 2.5 | 57x204x56 |
| MXRIJ-053 | Galvanizado | 558 | 22 | 457 | 18 | 914 | 36 | 127 | 5 | 22 | 2.7 | 55x229x56 |
| MXRIJ-054 | Galvanizado | 558 | 22 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 127 | 5 | 22 | 2.9 | 72x255x56 |
| MXRIJ-055 | Galvanizado | 558 | 22 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 127 | 5 | 22 | 3.0 | 79x280x56 |
| MXRIJ-056 | Galvanizado | 610 | 24 | 102 | 4 | 203 | 8 | 127 | 5 | 22 | 1.4 | 15x51x62 |
| MXRIJ-057 | Galvanizado | 610 | 24 | 152 | 6 | 305 | 12 | 127 | 5 | 22 | 1.6 | 22x77x62 |
| MXRIJ-058 | Galvanizado | 610 | 24 | 203 | 8 | 406 | 16 | 127 | 5 | 22 | 1.8 | 29x102x62 |
| MXRIJ-059 | Galvanizado | 610 | 24 | 254 | 10 | 508 | 20 | 127 | 5 | 22 | 2.0 | 36x128x62 |
| MXRIJ-060 | Galvanizado | 610 | 24 | 305 | 12 | 610 | 24 | 127 | 5 | 22 | 2.2 | 43x153x62 |
| MXRIJ-061 | Galvanizado | 610 | 24 | 356 | 14 | 711 | 28 | 127 | 5 | 22 | 2.3 | 50x178x62 |
| MXRIJ-062 | Galvanizado | 610 | 24 | 406 | 16 | 813 | 32 | 127 | 5 | 22 | 2.6 | 57x204x62 |
| MXRIJ-063 | Galvanizado | 610 | 24 | 457 | 18 | 914 | 36 | 127 | 5 | 22 | 2.7 | 55x229x62 |
| MXRIJ-064 | Galvanizado | 610 | 24 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 127 | 5 | 22 | 2.9 | 72x255x62 |
| MXRIJ-065 | Galvanizado | 610 | 24 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 127 | 5 | 22 | 3.1 | 79x280x62 |
| MXRIJ-066 | Galvanizado | 610 | 24 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 127 | 5 | 22 | 3.3 | 86x305x62 |
| MXRIJ-067 | Galvanizado | 660 | 26 | 102 | 4 | 203 | 8 | 127 | 5 | 22 | 1.5 | 15x51x67 |
| MXRIJ-068 | Galvanizado | 660 | 26 | 152 | 6 | 305 | 12 | 127 | 5 | 22 | 1.6 | 22x77x67 |
| MXRIJ-069 | Galvanizado | 660 | 26 | 203 | 8 | 406 | 16 | 127 | 5 | 22 | 1.9 | 29x102x67 |
| MXRIJ-070 | Galvanizado | 660 | 26 | 254 | 10 | 508 | 20 | 127 | 5 | 22 | 2.0 | 36x128x67 |
| MXRIJ-071 | Galvanizado | 660 | 26 | 305 | 12 | 610 | 24 | 127 | 5 | 22 | 2.2 | 43x153x67 |
| MXRIJ-072 | Galvanizado | 660 | 26 | 356 | 14 | 711 | 28 | 127 | 5 | 22 | 2.4 | 50x178x67 |
| MXRIJ-073 | Galvanizado | 660 | 26 | 406 | 16 | 813 | 32 | 127 | 5 | 22 | 2.6 | 57x204x67 |
| MXRIJ-074 | Galvanizado | 660 | 26 | 457 | 18 | 914 | 36 | 127 | 5 | 22 | 2.8 | 55x229x67 |
| MXRIJ-075 | Galvanizado | 660 | 26 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 127 | 5 | 22 | 3.0 | 72x255x67 |
| MXRIJ-076 | Galvanizado | 660 | 26 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 127 | 5 | 22 | 3.2 | 79x280x67 |
| MXRIJ-077 | Galvanizado | 660 | 26 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 127 | 5 | 22 | 3.4 | 86x305x67 |
| MXRIJ-078 | Galvanizado | 660 | 26 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 127 | 5 | 22 | 3.6 | 93x331x67 |
| MXRIJ-079 | Galvanizado | 711 | 28 | 102 | 4 | 203 | 8 | 127 | 5 | 22 | 1.5 | 15x51x72 |
| MXRIJ-080 | Galvanizado | 711 | 28 | 152 | 6 | 305 | 12 | 127 | 5 | 22 | 1.7 | 22x77x72 |
| MXRIJ-081 | Galvanizado | 711 | 28 | 203 | 8 | 406 | 16 | 127 | 5 | 22 | 1.9 | 29x102x72 |
| MXRIJ-082 | Galvanizado | 711 | 28 | 254 | 10 | 508 | 20 | 127 | 5 | 22 | 2.1 | 36x128x72 |

Redolnjerto

Características técnicas específicas del Ducto Redolnjerto

| Clave | Material | Para Ducto de | | ØA | | B | | C | | Calibre | Peso Kg | Dimensiones con envoltura de plástico (cm) |
|------------------|-------------|---------------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|---------|---------|--|
| | | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | | | |
| MXRIJ-083 | Galvanizado | 711 | 28 | 305 | 12 | 610 | 24 | 127 | 5 | 22 | 2.3 | 43x153x72 |
| MXRIJ-084 | Galvanizado | 711 | 28 | 356 | 14 | 711 | 28 | 127 | 5 | 22 | 2.5 | 50x178x72 |
| MXRIJ-085 | Galvanizado | 711 | 28 | 406 | 16 | 813 | 32 | 127 | 5 | 22 | 2.7 | 57x204x72 |
| MXRIJ-086 | Galvanizado | 711 | 28 | 457 | 18 | 914 | 36 | 127 | 5 | 22 | 2.9 | 55x229x72 |
| MXRIJ-087 | Galvanizado | 711 | 28 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 127 | 5 | 22 | 3.1 | 72x255x72 |
| MXRIJ-088 | Galvanizado | 711 | 28 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 127 | 5 | 22 | 3.3 | 79x280x72 |
| MXRIJ-089 | Galvanizado | 711 | 28 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 127 | 5 | 22 | 3.5 | 86x305x72 |
| MXRIJ-090 | Galvanizado | 711 | 28 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 127 | 5 | 22 | 3.6 | 93x331x72 |
| MXRIJ-091 | Galvanizado | 711 | 28 | 711 | 28 | 1422 | 56 | 127 | 5 | 22 | 3.8 | 100x356x72 |
| MXRIJ-092 | Galvanizado | 762 | 30 | 102 | 4 | 203 | 8 | 127 | 5 | 22 | 1.6 | 15x51x77 |
| MXRIJ-093 | Galvanizado | 762 | 30 | 152 | 6 | 305 | 12 | 127 | 5 | 22 | 1.8 | 22x77x77 |
| MXRIJ-094 | Galvanizado | 762 | 30 | 203 | 8 | 406 | 16 | 127 | 5 | 22 | 2.0 | 29x102x77 |
| MXRIJ-095 | Galvanizado | 762 | 30 | 254 | 10 | 508 | 20 | 127 | 5 | 22 | 2.2 | 36x128x77 |
| MXRIJ-096 | Galvanizado | 762 | 30 | 305 | 12 | 610 | 24 | 127 | 5 | 22 | 2.4 | 43x153x77 |
| MXRIJ-097 | Galvanizado | 762 | 30 | 356 | 14 | 711 | 28 | 127 | 5 | 22 | 2.6 | 50x178x77 |
| MXRIJ-098 | Galvanizado | 762 | 30 | 406 | 16 | 813 | 32 | 127 | 5 | 22 | 2.8 | 57x204x77 |
| MXRIJ-099 | Galvanizado | 762 | 30 | 457 | 18 | 914 | 36 | 127 | 5 | 22 | 2.9 | 55x229x77 |
| MXRIJ-100 | Galvanizado | 762 | 30 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 127 | 5 | 22 | 3.2 | 72x255x77 |
| MXRIJ-101 | Galvanizado | 762 | 30 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 127 | 5 | 22 | 3.3 | 79x280x77 |
| MXRIJ-102 | Galvanizado | 762 | 30 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 127 | 5 | 22 | 3.5 | 86x305x77 |
| MXRIJ-103 | Galvanizado | 762 | 30 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 127 | 5 | 22 | 3.7 | 93x331x77 |
| MXRIJ-104 | Galvanizado | 762 | 30 | 711 | 28 | 1422 | 56 | 127 | 5 | 22 | 3.9 | 100x356x77 |
| MXRIJ-105 | Galvanizado | 762 | 30 | 762 | 30 | 1524 | 60 | 127 | 5 | 22 | 4.1 | 107x382x77 |
| MXRIJ-106 | Galvanizado | 813 | 32 | 102 | 4 | 203 | 8 | 152 | 6 | 20 | 1.7 | 15x51x82 |
| MXRIJ-107 | Galvanizado | 813 | 32 | 152 | 6 | 305 | 12 | 152 | 6 | 20 | 1.9 | 22x77x82 |
| MXRIJ-108 | Galvanizado | 813 | 32 | 203 | 8 | 406 | 16 | 152 | 6 | 20 | 2.1 | 29x102x82 |
| MXRIJ-109 | Galvanizado | 813 | 32 | 254 | 10 | 508 | 20 | 152 | 6 | 20 | 2.3 | 36x128x82 |
| MXRIJ-110 | Galvanizado | 813 | 32 | 305 | 12 | 610 | 24 | 152 | 6 | 20 | 2.5 | 43x153x82 |
| MXRIJ-111 | Galvanizado | 813 | 32 | 356 | 14 | 711 | 28 | 152 | 6 | 20 | 2.7 | 50x178x82 |
| MXRIJ-112 | Galvanizado | 813 | 32 | 406 | 16 | 813 | 32 | 152 | 6 | 20 | 2.9 | 57x204x82 |
| MXRIJ-113 | Galvanizado | 813 | 32 | 457 | 18 | 914 | 36 | 152 | 6 | 20 | 3.0 | 55x229x82 |
| MXRIJ-114 | Galvanizado | 813 | 32 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 152 | 6 | 20 | 3.3 | 72x255x82 |
| MXRIJ-115 | Galvanizado | 813 | 32 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 152 | 6 | 20 | 3.4 | 79x280x82 |
| MXRIJ-116 | Galvanizado | 813 | 32 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 152 | 6 | 20 | 3.6 | 86x305x82 |
| MXRIJ-117 | Galvanizado | 813 | 32 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 152 | 6 | 20 | 3.8 | 93x331x82 |
| MXRIJ-118 | Galvanizado | 813 | 32 | 711 | 28 | 1422 | 56 | 152 | 6 | 20 | 4.0 | 100x356x82 |

Redolnjerto

Características técnicas específicas del Ducto Redolnjerto

| Clave | Material | Para Ducto de | | ØA | | B | | C | | Calibre | Peso Kg | Dimensiones con envoltura de plástico (cm) |
|------------------|-------------|---------------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|---------|---------|--|
| | | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | | | |
| MXRIJ-119 | Galvanizado | 813 | 32 | 762 | 30 | 1524 | 60 | 152 | 6 | 20 | 4.2 | 107x382x82 |
| MXRIJ-120 | Galvanizado | 813 | 32 | 813 | 32 | 1625 | 64 | 152 | 6 | 20 | 4.4 | 114x407x82 |
| MXRIJ-121 | Galvanizado | 864 | 34 | 102 | 4 | 203 | 8 | 152 | 6 | 20 | 1.8 | 15x51x87 |
| MXRIJ-122 | Galvanizado | 864 | 34 | 152 | 6 | 305 | 12 | 152 | 6 | 20 | 2.0 | 22x77x87 |
| MXRIJ-123 | Galvanizado | 864 | 34 | 203 | 8 | 406 | 16 | 152 | 6 | 20 | 2.2 | 29x102x87 |
| MXRIJ-124 | Galvanizado | 864 | 34 | 254 | 10 | 508 | 20 | 152 | 6 | 20 | 2.3 | 36x128x87 |
| MXRIJ-125 | Galvanizado | 864 | 34 | 305 | 12 | 610 | 24 | 152 | 6 | 20 | 2.6 | 43x153x87 |
| MXRIJ-126 | Galvanizado | 864 | 34 | 356 | 14 | 711 | 28 | 152 | 6 | 20 | 2.7 | 50x178x87 |
| MXRIJ-127 | Galvanizado | 864 | 34 | 406 | 16 | 813 | 32 | 152 | 6 | 20 | 2.9 | 57x204x87 |
| MXRIJ-128 | Galvanizado | 864 | 34 | 457 | 18 | 914 | 36 | 152 | 6 | 20 | 3.1 | 55x229x87 |
| MXRIJ-129 | Galvanizado | 864 | 34 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 152 | 6 | 20 | 3.3 | 72x255x87 |
| MXRIJ-130 | Galvanizado | 864 | 34 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 152 | 6 | 20 | 3.5 | 79x280x87 |
| MXRIJ-131 | Galvanizado | 864 | 34 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 152 | 6 | 20 | 3.7 | 86x305x87 |
| MXRIJ-132 | Galvanizado | 864 | 34 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 152 | 6 | 20 | 3.9 | 93x331x87 |
| MXRIJ-133 | Galvanizado | 864 | 34 | 711 | 28 | 1422 | 56 | 152 | 6 | 20 | 4.1 | 100x356x87 |
| MXRIJ-134 | Galvanizado | 864 | 34 | 762 | 30 | 1524 | 60 | 152 | 6 | 20 | 4.3 | 107x382x87 |
| MXRIJ-135 | Galvanizado | 864 | 34 | 813 | 32 | 1625 | 64 | 152 | 6 | 20 | 4.4 | 114x407x87 |
| MXRIJ-136 | Galvanizado | 864 | 34 | 864 | 34 | 1727 | 68 | 152 | 6 | 20 | 4.7 | 122x432x87 |
| MXRIJ-137 | Galvanizado | 914 | 36 | 102 | 4 | 203 | 8 | 152 | 6 | 20 | 1.9 | 15x51x92 |
| MXRIJ-138 | Galvanizado | 914 | 36 | 152 | 6 | 305 | 12 | 152 | 6 | 20 | 2.0 | 22x77x92 |
| MXRIJ-139 | Galvanizado | 914 | 36 | 203 | 8 | 406 | 16 | 152 | 6 | 20 | 2.2 | 29x102x92 |
| MXRIJ-140 | Galvanizado | 914 | 36 | 254 | 10 | 508 | 20 | 152 | 6 | 20 | 2.4 | 36x128x92 |
| MXRIJ-141 | Galvanizado | 914 | 36 | 305 | 12 | 610 | 24 | 152 | 6 | 20 | 2.6 | 43x153x92 |
| MXRIJ-142 | Galvanizado | 914 | 36 | 356 | 14 | 711 | 28 | 152 | 6 | 20 | 2.8 | 50x178x92 |
| MXRIJ-143 | Galvanizado | 914 | 36 | 406 | 16 | 813 | 32 | 152 | 6 | 20 | 3.0 | 57x204x92 |
| MXRIJ-144 | Galvanizado | 914 | 36 | 457 | 18 | 914 | 36 | 152 | 6 | 20 | 3.2 | 55x229x92 |
| MXRIJ-145 | Galvanizado | 914 | 36 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 152 | 6 | 20 | 3.4 | 72x255x92 |
| MXRIJ-146 | Galvanizado | 914 | 36 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 152 | 6 | 20 | 3.6 | 79x280x92 |
| MXRIJ-147 | Galvanizado | 914 | 36 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 152 | 6 | 20 | 3.8 | 86x305x92 |
| MXRIJ-148 | Galvanizado | 914 | 36 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 152 | 6 | 20 | 4.0 | 93x331x92 |
| MXRIJ-149 | Galvanizado | 914 | 36 | 711 | 28 | 1422 | 56 | 152 | 6 | 20 | 4.1 | 100x356x92 |
| MXRIJ-150 | Galvanizado | 914 | 36 | 762 | 30 | 1524 | 60 | 152 | 6 | 20 | 4.3 | 107x382x92 |
| MXRIJ-151 | Galvanizado | 914 | 36 | 813 | 32 | 1625 | 64 | 152 | 6 | 20 | 4.5 | 114x407x92 |
| MXRIJ-152 | Galvanizado | 914 | 36 | 864 | 34 | 1727 | 68 | 152 | 6 | 20 | 4.7 | 122x432x92 |
| MXRIJ-153 | Galvanizado | 914 | 36 | 914 | 36 | 1828 | 72 | 152 | 6 | 20 | 4.9 | 129x458x92 |
| MXRIJ-154 | Galvanizado | 965 | 38 | 102 | 4 | 203 | 8 | 152 | 6 | 20 | 1.9 | 15x51x97 |

Redolnjerto

Características técnicas específicas del Ducto Redolnjerto

| Clave | Material | Para Ducto de | | ØA | | B | | C | | Calibre | Peso Kg | Dimensiones con envoltura de plástico (cm) |
|------------------|-------------|---------------|-------|------|-------|------|-------|-----|-------|---------|---------|--|
| | | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | | | |
| MXRIJ-155 | Galvanizado | 965 | 38 | 152 | 6 | 305 | 12 | 152 | 6 | 20 | 2.1 | 22x77x97 |
| MXRIJ-156 | Galvanizado | 965 | 38 | 203 | 8 | 406 | 16 | 152 | 6 | 20 | 2.3 | 29x102x97 |
| MXRIJ-157 | Galvanizado | 965 | 38 | 254 | 10 | 508 | 20 | 152 | 6 | 20 | 2.5 | 36x128x97 |
| MXRIJ-158 | Galvanizado | 965 | 38 | 305 | 12 | 610 | 24 | 152 | 6 | 20 | 2.7 | 43x153x97 |
| MXRIJ-159 | Galvanizado | 965 | 38 | 356 | 14 | 711 | 28 | 152 | 6 | 20 | 2.9 | 50x178x97 |
| MXRIJ-160 | Galvanizado | 965 | 38 | 406 | 16 | 813 | 32 | 152 | 6 | 20 | 3.1 | 57x204x97 |
| MXRIJ-161 | Galvanizado | 965 | 38 | 457 | 18 | 914 | 36 | 152 | 6 | 20 | 3.3 | 55x229x97 |
| MXRIJ-162 | Galvanizado | 965 | 38 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 152 | 6 | 20 | 3.5 | 72x255x97 |
| MXRIJ-163 | Galvanizado | 965 | 38 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 152 | 6 | 20 | 3.6 | 79x280x97 |
| MXRIJ-164 | Galvanizado | 965 | 38 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 152 | 6 | 20 | 3.9 | 86x305x97 |
| MXRIJ-165 | Galvanizado | 965 | 38 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 152 | 6 | 20 | 4.0 | 93x331x97 |
| MXRIJ-166 | Galvanizado | 965 | 38 | 711 | 28 | 1422 | 56 | 152 | 6 | 20 | 4.2 | 100x356x97 |
| MXRIJ-167 | Galvanizado | 965 | 38 | 762 | 30 | 1524 | 60 | 152 | 6 | 20 | 4.4 | 107x382x97 |
| MXRIJ-168 | Galvanizado | 965 | 38 | 813 | 32 | 1625 | 64 | 152 | 6 | 20 | 4.6 | 114x407x97 |
| MXRIJ-169 | Galvanizado | 965 | 38 | 864 | 34 | 1727 | 68 | 152 | 6 | 20 | 4.8 | 122x432x97 |
| MXRIJ-170 | Galvanizado | 965 | 38 | 914 | 36 | 1828 | 72 | 152 | 6 | 20 | 5.0 | 129x458x97 |
| MXRIJ-171 | Galvanizado | 965 | 38 | 965 | 38 | 1930 | 76 | 152 | 6 | 20 | 5.2 | 136x483x97 |
| MXRIJ-172 | Galvanizado | 1016 | 40 | 102 | 4 | 203 | 8 | 152 | 6 | 20 | 2.0 | 15x51x102 |
| MXRIJ-173 | Galvanizado | 1016 | 40 | 152 | 6 | 305 | 12 | 152 | 6 | 20 | 2.2 | 22x77x102 |
| MXRIJ-174 | Galvanizado | 1016 | 40 | 203 | 8 | 406 | 16 | 152 | 6 | 20 | 2.4 | 29x102x102 |
| MXRIJ-175 | Galvanizado | 1016 | 40 | 254 | 10 | 508 | 20 | 152 | 6 | 20 | 2.6 | 36x128x102 |
| MXRIJ-176 | Galvanizado | 1016 | 40 | 305 | 12 | 610 | 24 | 152 | 6 | 20 | 2.8 | 43x153x102 |
| MXRIJ-177 | Galvanizado | 1016 | 40 | 356 | 14 | 711 | 28 | 152 | 6 | 20 | 2.9 | 50x178x102 |
| MXRIJ-178 | Galvanizado | 1016 | 40 | 406 | 16 | 813 | 32 | 152 | 6 | 20 | 3.2 | 57x204x102 |
| MXRIJ-179 | Galvanizado | 1016 | 40 | 457 | 18 | 914 | 36 | 152 | 6 | 20 | 3.3 | 55x229x102 |
| MXRIJ-180 | Galvanizado | 1016 | 40 | 508 | 20 | 1016 | 40 | 152 | 6 | 20 | 3.5 | 72x255x102 |
| MXRIJ-181 | Galvanizado | 1016 | 40 | 558 | 22 | 1117 | 44 | 152 | 6 | 20 | 3.7 | 79x280x102 |
| MXRIJ-182 | Galvanizado | 1016 | 40 | 610 | 24 | 1219 | 48 | 152 | 6 | 20 | 3.9 | 86x305x102 |
| MXRIJ-183 | Galvanizado | 1016 | 40 | 660 | 26 | 1320 | 52 | 152 | 6 | 20 | 4.1 | 93x331x102 |
| MXRIJ-184 | Galvanizado | 1016 | 40 | 711 | 28 | 1422 | 56 | 152 | 6 | 20 | 4.3 | 100x356x102 |
| MXRIJ-185 | Galvanizado | 1016 | 40 | 762 | 30 | 1524 | 60 | 152 | 6 | 20 | 4.5 | 107x382x102 |
| MXRIJ-186 | Galvanizado | 1016 | 40 | 813 | 32 | 1625 | 64 | 152 | 6 | 20 | 4.7 | 114x407x102 |
| MXRIJ-187 | Galvanizado | 1016 | 40 | 864 | 34 | 1727 | 68 | 152 | 6 | 20 | 4.9 | 122x432x102 |
| MXRIJ-188 | Galvanizado | 1016 | 40 | 914 | 36 | 1828 | 72 | 152 | 6 | 20 | 5.0 | 129x458x102 |
| MXRIJ-189 | Galvanizado | 1016 | 40 | 965 | 38 | 1930 | 76 | 152 | 6 | 20 | 5.3 | 136x483x102 |
| MXRIJ-190 | Galvanizado | 1016 | 40 | 1016 | 40 | 2032 | 80 | 152 | 6 | 20 | 5.4 | 143x509x102 |



RedoInjerto

Dimensiones del Ducto RedoInjerto

