



| MODELO | MATERIAL | MASA (KG) | SUPERFICIE (CM ²) | GRILLETE | A (MM) | B (MM) | C (MM) | D (MM) | E (MM) |
|--------|------------------|-----------|-------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AP1ST | ACERO INOXIDABLE | 1,5 | 203 | ∅5 | 412 | 199 | 206 | 5 | 3 |
| AP1ZN | ACERO ZINCADO | 1,5 | | | | | | | |
| AP5ST | ACERO INOXIDABLE | 5,1 | 429 | ∅6 | 595 | 291 | 301 | 8 | 4 |
| AP5ZN | ACERO ZINCADO | 5,0 | | | | | | | |
| AP5AL | ALUMINIO | 1,7 | | | | | | | |
| AP8ST | ACERO INOXIDABLE | 8,0 | 541 | ∅6 | 664 | 325 | 335 | 10 | 5 |
| AP8ZN | ACERO ZINCADO | 7,8 | | | | | | | |
| AP8AL | ALUMINIO | 2,6 | | | | | | | |
| AP11ST | ACERO INOXIDABLE | 11,4 | 774 | ∅8 | 794 | 389 | 402 | 10 | 5 |
| AP11ZN | ACERO ZINCADO | 11,2 | | | | | | | |
| AP11AL | ALUMINIO | 4,5 | 769 | | | | | 12 | 6 |
| AP16ST | ACERO INOXIDABLE | 16,6 | 950 | ∅8 | 876 | 428 | 443 | 12 | 6 |
| AP16ZN | ACERO ZINCADO | 16,3 | | | | | | | |
| AP16AL | ALUMINIO | 6,9 | | | | | | 933 | |
| AP20ST | ACERO INOXIDABLE | 19,8 | 1121 | ∅8 | 955 | 467 | 482 | 12 | 6 |
| AP20ZN | ACERO ZINCADO | 19,4 | | | | | | | |
| AP20AL | ALUMINIO | 8,2 | 1116 | | | | | 15 | 8 |
| AP27ST | ACERO INOXIDABLE | 27,2 | 1217 | ∅12 | 1004 | 491 | 506 | 15 | 8 |
| AP27ZN | ACERO ZINCADO | 26,8 | | | | | | | |
| AP27AL | ALUMINIO | 11,9 | | | | | | 1195 | |
| AP31AL | ALUMINIO | 13,7 | 1369 | ∅12 | 1075 | 525 | 540 | 20 | 10 |
| AP50AL | ALUMINIO | 16,5 | 1654 | ∅12 | 1180 | 577 | 595 | 20 | 10 |
| AP60AL | ALUMINIO | 20,0 | 2005 | ∅12 | 1298 | 635 | 655 | 20 | 10 |