

| ITEM | Nombre del Ítem | Unidades | HXF260 | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------|----------------|------|------|
| | | | A | B | C |
| UNIDAD DE INYECCION | Diámetro del tornillo | mm | 50 | 55 | 60 |
| | Relación Longitud / Diámetro | Ratio | 22.5 | 20.5 | 18.8 |
| | Capacidad en volumen | Cm3 | 491 | 594 | 707 |
| | Capacidad de inyección PS | g | 442 | 534 | 636 |
| | | oz | 15.6 | 18.8 | 22.4 |
| | Presión de inyección | Mpa | 205 | 169 | 142 |
| | Velocidad de inyección | mm/s | 106 | 106 | 106 |
| | Carrera de la inyección | mm | 250 | 250 | 250 |
| | Velocidad del tornillo | rpm | 0 – 200 | | |
| UNIDAD DE CIERRE | Fuerza de cierre | kN | 2600 | | |
| | Carrera de la placa móvil | mm | 550 | | |
| | Espacio entre barras | mm x mm | 581 x 581 | | |
| | Dimensiones de las placas | mm x mm | 860 x 860 | | |
| | Máximo espesor del molde | mm | 610 | | |
| | Mínimo espesor del molde | mm | 220 | | |
| | Carrera del eyector | mm | 150 | | |
| | Fuerza del eyector | KN | 70 | | |
| | Numero de eyectores | N | 9 | | |
| OTROS | Presión de la bomba | Mpa | 16 | | |
| | Potencia del motor de la bomba | kW | 22 | | |
| | Potencia de calentamiento | kW | 17.3 | | |
| | Dimensiones (LxWxH) | m x m x m | 6.04x1.47x2.31 | | |
| | Capacidad del tanque de aceite | Litros | 405 | | |
| | Peso de la maquina | Ton | 8.5 | | |