



## COMPRESORES DE TORNILLO

## SERIE RAINBOW



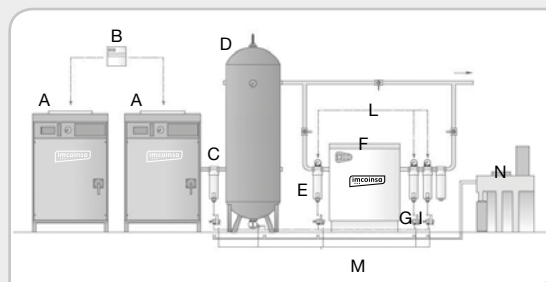
### SERIE RAINBOW



#### Centralita electrónica

- Arrancador estrella-triángulo
  - ON / OFF. Rango de trabajo 1 bar MIN/MAX
  - Entradas analógicas para transductor de presión
  - Puerto RS 232/485
- Contadores de alarma y mantenimiento:
- ✓ Presión.
  - ✓ Temperatura.
  - ✓ Cuenta-horas.
  - ✓ Filtro de Aceite.
  - ✓ Filtro de Aire.
  - ✓ Filtro Separador.
  - ✓ Cambio de Aceite.
  - ✓ Mantenimiento general.
  - ✓ Sobrecalentamiento motor.
  - ✓ Sobrecalentamiento compresor.

#### ESQUEMA INSTALACIÓN TIPO COMPRESORES RAINBOW



- A: Compresor
- B: Cuadros de Control
- C: Filtro Separador de Condensación
- D: Depósito Vertical
- E: Pre-filtro Cerámico
- F: Secador
- G: Filtro Cerámico
- H: Filtro Coalescente
- I: Filtro de Carbón Activo
- L: Manómetro Diferencial
- M: Sumidero de Condensación
- N: Separador Agua/Aceite

Código	Motor 400T HP/KW	L.P.M.	Presion ATMS	dB(A)	Dimensiones mm	Rosca salida	Peso Kg
<b>OZ208</b> <sup>(1)</sup>	7,5 / 5,5	700	10	66	620 x 600 x 840	1/2"H	100
<b>OZ210</b>	10 / 7,5	1.000	10	67	680 x 600 x 1.160	3/4"H	145
<b>OZ215</b>	15 / 11	1.500	10	66	960 x 740 x 1.090	3/4"H	242
<b>OZ222</b>	20 / 15	2.000	10	69	960 x 740 x 1.090	3/4"H	295
<b>OZ225</b>	25 / 18,50	2.450	10	73	960 x 740 x 1.090	1"H	340
<b>OZ230</b>	30 / 22	2.950	10	73	960 x 740 x 1.090	1"H	340
<b>OZ240</b>	40 / 30	4.200	10	71	1.150x 1.150 x 1.610	1"H	640
<b>OZ250</b>	50 / 37	5.700	10	68	1.150 x 1.150 x 1.610	1 1/4"H	784
<b>OZ260</b>	60 / 45	6.100	10	72	1.150 x 1.150 x 1.610	1 1/4"H	800

(1) No incorpora centralita ni sistemas de gestión asociados.

Consulte las posibilidades para compresores hasta 125 HP / 8-13 Atms y compresores de Velocidad Variable