

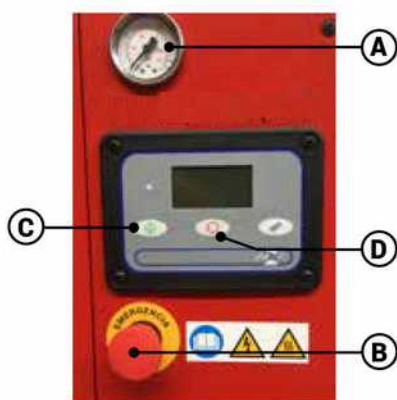
### GAMA TORNILLO SERIE ER 7.5HP - 20 HP

Nueva gama de compresor de tornillo **encapsulado** con potencia de **7,5 a 20 HP**, equipados con centralita electrónica de fácil lectura. Cuadro eléctrico con **arranque temporizado estrella-triángulo**. Montado en estructura metálica **aislada** con panel fonoabsorbente de gran densidad.

#### MÁS ECONÓMICO

El mercado de 2,2 a 7,5 Kw ha sido dominado tradicionalmente por los compresores de pistón, principalmente debido a las restricciones de coste.

Sin embargo, los avances en la tecnología han permitido acercarse rápidamente a los compresores rotativos, en términos de precio, a los compresores de pistón. Esto unido a los menores costes de energía para producir el mismo volumen de aire, han hecho ahora del compresor rotativo una **solución económica**.



- A - Manómetro de presión circuito
- B - Paro de emergencia
- C - Arranque
- D - Paro programado Modelos ER 5,5 a ER 20



(Opcional)



#### Conjunto integrado.

El rotor esta directamente conectado al depósito separador resultado en un número mínimo de juntas, reducción de fugas y un equipo limpio y ordenado.



\* **1er KIT MANTENIMIENTO DE UN COMPRESOR DE TORNILLO.** Se realiza a las 400/500 horas de trabajo y consiste en cambiar aceite (garrafa de 5L.) y filtro de aceite. (Excluido desplazamiento y mano de obra). Disponible para potencia 7,5 - 20 HP)



Nombre	Código	Volt.	Aire aspirado (l/min.)	Potencia (HP)	Presión máx. (bar)	Nivel acústico (dB)	Largo-Ancho-Alto (mm.)			Kg.
ER-7,5/8	1.200.033	400/50/III	830	7,5	8	66	820	540	750	143
ER-7,5/10	1.200.034	400/50/III	730	7,5	10	66	820	540	750	143
ER-10/8	1.200.035	400/50/III	950	10	8	67	820	540	750	150
ER-10/10	1.200.036	400/50/III	870	10	10	66	820	540	750	150
ER-15/8	1.200.037	400/50/III	1525	15	8	65	940	630	850	260
ER-15/10	1.200.038	400/50/III	1340	15	10	65	940	630	850	260
ER-20/8	1.200.039	400/50/III	2150	20	8	66	940	630	850	280
ER-20/10	1.200.040	400/50/III	1850	20	10	66	940	630	850	280