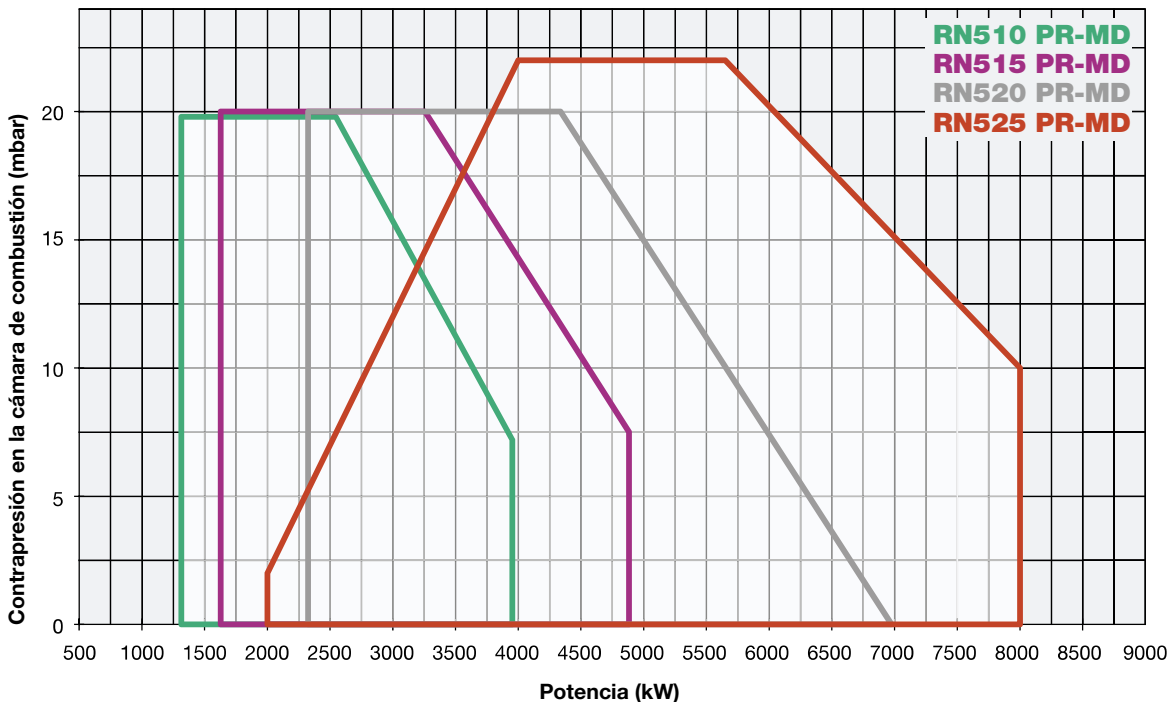


SERIE *Cinquecento* RN510 RN515 RN520 RN525
PULVERIZACIÓN MECÁNICA

FUEL

Estos quemadores industriales, monobloque y en única fusión de aluminio con ventilador incorporado están disponibles tanto en la versión que emplea fuel con viscosidad hasta 110 cSt a 50°C (15°E a 50°C). Bajo demanda se suministra el modelo para fuel denso hasta 400 cSt a 50° C (50°E a 50°C). Debido a la viscosidad especial del combustible y a la necesidad de mantener fluido el fuel, este quemador incorpora un precalentador dotado de resistencias eléctricas blindadas con baja carga térmica para evitar la carbonización del fuel en contacto con las mismas. Este producto es único gracias a la facilidad de mantenimiento: en efecto, en la versión en fusión de aluminio están dispuestas todas las uniones para los componentes a fin de agilizar al máximo las operaciones de montaje/desmontaje.



REGULACIÓN MECÁNICA

Modelo	Regulación	RN510		RN515		RN520		RN525	
		Código	Precio €	Código	Precio €	Código	Precio €	Código	Precio €
FUEL 50 cSt a 50°C (7°E - 50°C)									
N-.PR.S.xx.A	PR	029060103		029060303		029060503		029060703	
N-.PR.L.xx.A	PR	029060203		029060403		029060603		029060803	
N-.MD.S.xx.A	MD(*)	029060104		029060304		029060504		029060704	
N-.MD.L.xx.A	MD(*)	029060204		029060404		029060604		029060804	
FUEL 110 cSt a 50°C (15°E - 50°C)									
E-.PR.S.xx.A	PR	029150103		029150303		029150503		029150703	
E-.PR.L.xx.A	PR	029150203		029150403		029150603		029150803	
E-.MD.S.xx.A	MD(*)	029150104		029150304		029150504		029150704	
E-.MD.L.xx.A	MD(*)	029150204		029150404		029150604		029150804	
FUEL 400 cSt a 50°C (50°E - 50°C)									
D-.PR.S.xx.A	PR	029180103		029180303		029180503		029180703	
D-.PR.L.xx.A	PR	029180203		029180403		029180603		029180803	
D-.MD.S.xx.A	MD(*)	029180104		029180304		029180504		029180704	
D-.MD.L.xx.A	MD(*)	029180204		029180404		029180604		029180804	

(*) Para completar el suministro es necesario dotar el quemador con la relativa sonda modulante (véase la tabla de accesorios pág. 290).

Conformes a la:

DIRECTIVA Baja Tensión 2014/35/UE

DIRECTIVA de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE

DIRECTIVA Maquinaria 2006/42/CE

REGULACIÓN ELETTRONICA

Modelo	Regulación	RN510		RN515		RN520		RN525	
		Código	Precio €	Código	Precio €	Código	Precio €	Código	Precio €
FUEL 50 cSt a 50°C (7°E - 50°C)									
N-.MD.S.xx.A.ES	MD(*)	02906010S		02906030S		02906050S		02906070S	
N-.MD.L.xx.A.ES	MD(*)	02906020S		02906040S		02906050S		02906080S	
FUEL 110 cSt a 50°C (15°E - 50°C)									
E-.MD.S.xx.A.ES	MD(*)	02915010S		02915030S		02915050S		02915070S	
E-.MD.L.xx.A.ES	MD(*)	02915020S		02915040S		02915060S		02915080S	
FUEL 400 cSt a 50°C (50°E - 50°C)									
D-.MD.S.xx.A.ES	MD(*)	02918010S		02918030S		02918050S		02918070S	
D-.MD.L.xx.A.ES	MD(*)	02918020S		02918040S		02918060S		02918080S	

(*) Para completar el suministro es necesario dotar el quemador con la relativa sonda modulante (véase la tabla de accesorios pág. 290).

Conformes a la:

DIRECTIVA Baja Tensión 2014/35/UE

DIRECTIVA de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE

DIRECTIVA Maquinaria 2006/42/CE

