



Comparación de mezclas de refrigerantes con dióxido de carbono para aplicaciones de refrigeración industrial de baja temperatura por debajo del punto triple del R744 [Trabajo Fin de Grado /

García Melgar, Paulo Javier,
autor

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjg4NTMxNjE>

Título: Comparación de mezclas de refrigerantes con dióxido de carbono para aplicaciones de refrigeración industrial de baja temperatura por debajo del punto triple del R744 [Recurso electrónico] Trabajo Fin de Grado
Autor: Paulo Javier García Melgar ; **Tutor:** Bernardo Peris Pérez ; **Tutor:** José Manuel Salmerón Lissén

Editorial: Sevilla El autor 2021

Descripción física: 1 recurso en línea (82 páginas) ilustraciones, gráficos

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas e índice

Materia Entidad: Universidad de Sevilla. Escuela Técnica Superior de Ingeniería- Trabajos Fin de Grado.

Autores: Peris Pérez, Bernardo, tutor Salmerón Lissén, José Manuel, tutor

Entidades: Universidad de Sevilla. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Energética Universidad de Sevilla. Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

