













## LIBERTADORES WASHERS



### **Objetivo**

Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles



#### **ODS Conexos:**

**ODS 7** Energía asequible y No Contaminante



### Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)



## Localización:

• Provincia: Buenos Aires



## **METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA**

Meta 12.2 Para 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.

Meta 12.6 Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las empresas transnacionales, a que adopten prácticas sostenibles e incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes.



"Producción y consumo responsables". "Gestión eficiente recursos naturales"

CONECTANDO EMPRESAS CON ODS

## RESUMEN EJECUTIVO





Whirlpool fue distinguida por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) como Socio del Año de ENERGY STAR® por proteger al medio ambiente mediante la fabricación de productos de bajo consumo. El cuidado de los recursos es un factor clave que debe ser tenido en cuenta en todas las instancias de nuestro proceso productivo.

En Argentina, contamos con la línea Libertadores Washers, que incluye modelos con capacidad para 7, 8.5, 9, 10 y 12kg, para ajustarse a las necesidades de nuestros clientes y sus preferencias individuales. Entre ellos, los dos con mayor capacidad poseen un motor inverter sin correa, y los otros cuentan con motor inverter con correa.



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS





# DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

La producción de Libertadores Washers llevó a la inauguración de una nueva planta de producción de lavarropas en Whirlpool Argentina, que cuenta con tecnología de clase mundial y una capacidad de fabricación de 100 mil unidades al año.

Esta planta marcó un hito en nuestra historia, y un nuevo paso en el proceso de industrialización de la compañía en Argentina, dando empleo a 42 empleados argentinos (34 en producción y 8 en logística), facilitando la incorporación de los trabajadores locales en el mundo laboral, mientras generamos productos confiables para nuestros consumidores.

La línea Libertadores Washers mantiene la fidelidad de los colores gracias a su lavado a baja temperatura y posee tecnología Freshcare+, que inhibe la proliferación de las principales fuentes de mal olor dentro del lavarropas hasta 6 horas después de finalizado el proceso de lavado, según estudios realizados en laboratorios Innovhub –SSI –Milán, Italia.

Por otro lado, su función SoftMove consiste en aplicar suaves movimientos de tambor que protegen a las prendas de cualquier tipo de daño, para asegurar su perfecto cuidado.

Una característica fundamental de nuestra línea, es que cuenta con un sistema de Lavado en Frío, que mantiene los colores brillantes por siempre, pero además permite un mayor ahorro de energía.

Para enfatizar nuestro deseo por llevar a cabo un profundo cuidado energético, los productos de esta línea cuentan, además, con tecnología Sense Inverter, que consiste en un avanzado sistema de control electrónico que garantiza el ahorro de energía, durabilidad, y bajo nivel de ruido y vibraciones. El Sense Inverter implica un motor avanzado, que conlleva un rendimiento superior y más duradero en comparación con un motor universal, de acuerdo a los ensayos realizados por Whirlpool en Schorndorf, Alemania, y Poprad, Eslovaquia.

Consideramos que la creación de productos eficientes y de bajo consumo energético es una forma de aminorar el impacto que tiene el consumo humano en el planeta. Por eso, perseguimos la meta de facilitar las tareas diarias de nuestros consumidores, sin descuidar los recursos naturales.





## Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

#### **OTRAS**

El desarrollo de esta línea conllevó la aplicación del esfuerzo y el ingenio de nuestros empleados, que buscaron la manera de diseñar un nuevo producto que tuviera en su base a la innovación y al cuidado energético, asumiendo la responsabilidad de mantener la calidad y el rendimiento sin perder de vista, en ningún momento, el ahorro de energía y el cuidado de los recursos.

## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

Indicadores de calidad verificados, consumo de energía por ciclo de lavado de algodón y una eficacia de lavado, indicador de eficiencia energética, consumo de agua, nivel de ruido.

- Indicadores de calidad verificados en Schorndorf, Alemania. (Todos nuestros productos son testeados, pero dichos indicadores se tomaron en cuenta específicamente para la iniciativa).
- Indicadores de calidad verificados en Poprad, Eslovaquia. (Todos nuestros productos son testeados, pero dichos indicadores se tomaron en cuenta específicamente para la iniciativa).
- Consumo de energía por ciclo de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 0,44kWh
- Indicador de eficiencia energética: A++
- Consumo de agua en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 65 litros
- Nivel de ruido: (dB(A)re1pW)

CONECTANDO EMPRESAS CON ODS

