



CONSEJO TECNICO

# BATERÍAS





# BATERÍAS

## Objetivo

Elaborar una propuesta de desarrollo de un producto de baterías para el segmento profesional del consumidor.

• Desarrollar y validar un producto

• Desarrollar un sistema

## Formulación

Desarrollar, validar y lanzar un producto de baterías para el segmento profesional del consumidor. El producto debe ser capaz de almacenar energía de forma eficiente y segura, tener una vida útil prolongada y ser compatible con dispositivos de consumo profesional.

Desarrollar un sistema de baterías para el segmento profesional del consumidor. El sistema debe ser capaz de almacenar energía de forma eficiente y segura, tener una vida útil prolongada y ser compatible con dispositivos de consumo profesional. El sistema debe ser capaz de almacenar energía de forma eficiente y segura, tener una vida útil prolongada y ser compatible con dispositivos de consumo profesional.

**OBJETIVO** Desarrollar y validar un producto de baterías para el segmento profesional del consumidor.

**OBJETIVO** Desarrollar un sistema de baterías para el segmento profesional del consumidor.

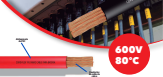
**OBJETIVO** Desarrollar un sistema de baterías para el segmento profesional del consumidor.

**OBJETIVO** Desarrollar un sistema de baterías para el segmento profesional del consumidor.



- A** - Sistema de baterías
- B** - Sistema de baterías de alta potencia
- C** - Sistema de baterías de alta capacidad
- D** - Sistema de baterías de alta eficiencia





600V

600V 80°C



600V  
80°C



**Aplicaciones:**

Industria de cables flexibles para motores, cables para máquinas para tracción, cables para el transporte de energía, cables para el transporte de energía, cables para el transporte de energía.



**Características:**

Este tipo de cable flexible es un conductor de cables de energía para aplicaciones de energía, cables para el transporte de energía, cables para el transporte de energía.



Este cable es producido en un proceso de fabricación de alta calidad, con materiales de alta calidad, para aplicaciones de energía, cables para el transporte de energía, cables para el transporte de energía.



19.0mm<sup>2</sup>



- **19.0mm<sup>2</sup>**
- **18.0mm<sup>2</sup>**
- **17.0mm<sup>2</sup>**
- **16.0mm<sup>2</sup>**
- **15.0mm<sup>2</sup>**
- **14.0mm<sup>2</sup>**
- **13.0mm<sup>2</sup>**
- **12.0mm<sup>2</sup>**
- **11.0mm<sup>2</sup>**
- **10.0mm<sup>2</sup>**
- **9.0mm<sup>2</sup>**
- **8.0mm<sup>2</sup>**
- **7.0mm<sup>2</sup>**
- **6.0mm<sup>2</sup>**
- **5.0mm<sup>2</sup>**
- **4.0mm<sup>2</sup>**
- **3.0mm<sup>2</sup>**
- **2.0mm<sup>2</sup>**
- **1.5mm<sup>2</sup>**
- **1.0mm<sup>2</sup>**
- **0.75mm<sup>2</sup>**
- **0.6mm<sup>2</sup>**
- **0.5mm<sup>2</sup>**
- **0.35mm<sup>2</sup>**
- **0.25mm<sup>2</sup>**
- **0.18mm<sup>2</sup>**
- **0.15mm<sup>2</sup>**
- **0.12mm<sup>2</sup>**
- **0.08mm<sup>2</sup>**
- **0.06mm<sup>2</sup>**
- **0.04mm<sup>2</sup>**
- **0.02mm<sup>2</sup>**

Color:



28.0mm<sup>2</sup>



- **28.0mm<sup>2</sup>**
- **27.0mm<sup>2</sup>**
- **26.0mm<sup>2</sup>**
- **25.0mm<sup>2</sup>**
- **24.0mm<sup>2</sup>**
- **23.0mm<sup>2</sup>**
- **22.0mm<sup>2</sup>**
- **21.0mm<sup>2</sup>**
- **20.0mm<sup>2</sup>**
- **19.0mm<sup>2</sup>**
- **18.0mm<sup>2</sup>**
- **17.0mm<sup>2</sup>**
- **16.0mm<sup>2</sup>**
- **15.0mm<sup>2</sup>**
- **14.0mm<sup>2</sup>**
- **13.0mm<sup>2</sup>**
- **12.0mm<sup>2</sup>**
- **11.0mm<sup>2</sup>**
- **10.0mm<sup>2</sup>**
- **9.0mm<sup>2</sup>**
- **8.0mm<sup>2</sup>**
- **7.0mm<sup>2</sup>**
- **6.0mm<sup>2</sup>**
- **5.0mm<sup>2</sup>**
- **4.0mm<sup>2</sup>**
- **3.0mm<sup>2</sup>**
- **2.0mm<sup>2</sup>**
- **1.5mm<sup>2</sup>**
- **1.0mm<sup>2</sup>**
- **0.75mm<sup>2</sup>**
- **0.6mm<sup>2</sup>**
- **0.5mm<sup>2</sup>**
- **0.35mm<sup>2</sup>**
- **0.25mm<sup>2</sup>**
- **0.18mm<sup>2</sup>**
- **0.15mm<sup>2</sup>**
- **0.12mm<sup>2</sup>**
- **0.08mm<sup>2</sup>**
- **0.06mm<sup>2</sup>**
- **0.04mm<sup>2</sup>**
- **0.02mm<sup>2</sup>**

Color:



19.0mm<sup>2</sup> 28.0mm<sup>2</sup> 35.0mm<sup>2</sup> 42.0mm<sup>2</sup>



35.0



**Tar (mg)**

35

**Monero de filtro**

10

**de sin filtro**

10.000

**Equivalente de  
sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

**Equivalente de sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

10.000

**Equivalente de sin filtro**

Color

50.0



**Tar (mg)**

50

**Monero de filtro**

10

**de sin filtro**

10.000

**Equivalente de  
sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

**Equivalente de sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

10.000

**Equivalente de sin filtro**

Color

70.0



**Tar (mg)**

70

**Monero de filtro**

10

**de sin filtro**

10.000

**Equivalente de  
sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

**Equivalente de sin filtro**

10.000

**de sin filtro**

10.000

**Equivalente de sin filtro**

Color

ENCUENTRA MÁS PRODUCTOS EN [www.fox.com](http://www.fox.com)

