



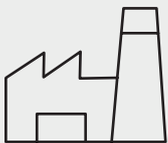
POWER ELECTRONICS

Power Electronics est une entreprise spécialisée dans le développement d'équipements basés sur l'électronique de puissance avancée, offrant un service client unique sur le marché.

Leader dans les technologies appliquées aux secteurs stratégiques du développement économique et industriel mondial spécialisés dans le stockage de l'énergie.

Fabricant d'onduleurs solaires, de démarreurs électroniques, de variateurs de vitesse et de convertisseurs pour la connexion à un réseau de systèmes de stockage d'énergie par batterie.

<https://power-electronics.com/es/>



INDUSTRIE

SCANNER

APPLICATION



Scanner Keyboard

« LA TABLETTE CORE-T4 NOUS A APPORTÉ LA MOBILITÉ DONT NOUS AVIONS BESOIN DANS NOTRE TRAVAIL QUOTIDIEN. »

3 000

SALARIÉS

4^e

FABRICANT MONDIAL
DE PRODUCTION SOLAIRE

LE DÉFI

En tant que responsable des projets informatiques, en quoi consistait votre mission ?

Nous travaillons dans le secteur de l'énergie solaire et de la production. Nous avons pour projet d'équiper nos collaborateurs dans notre secteur de production et nous recherchons une solution offrant plus de mobilité qu'un ordinateur traditionnel pour scanner des pièces et des machines. Nous voulions remplacer les équipements déjà installés qui ne répondaient pas à nos besoins.

Qu'utilisiez-vous avant Crosscall ?

Nous utilisions des lecteurs laser sans fil et des ordinateurs. Le problème, c'est que nous devions nous déplacer : pour faire un scan, nous devions tous être au même endroit.

Pourquoi avez-vous choisi Crosscall ?

Crosscall nous a apporté la mobilité que nous recherchions ; il nous fallait des tablettes pour lire les code-barres, scanner, prendre des photos, etc. Nous avons découvert vos produits et la tablette **CORE-T4** nous a vraiment plu.



CORE-T4

“ La tablette de Crosscall est performante et légère ”



SOLUTION CROSSCALL

Pouvez-vous décrire une journée type en production ?

Chaque poste et chaque équipe sont différents. Tous les employés disposent d'une tablette pour consigner ce qu'ils font. Ils scannent le code-barres de chaque pièce à assembler pour l'ajouter à la fin à la pièce globale. Tout est numéroté, ce qui permet de voir l'inventaire des machines.

Pourquoi avez-vous choisi la solution Crosscall ?

En plus du type de produit (une tablette), nous avons besoin d'une batterie ayant une bonne autonomie. Avec notre fonctionnement en équipes, nous avons besoin que la batterie tienne pour 2 équipes au moins, soit 16 heures.

De plus, nous savions que vos tablettes disposaient de la 4G, ce qui nous convenait pour la localisation, et fonctionnaient sous Android, qui est plus performant et plus fluide que les autres systèmes.

Autre point important : la tablette de Crosscall est trois fois moins chère que les autres.

Quelles équipes avez-vous dotées de tablettes Crosscall ?

Les employés de la partie production. Soit environ 100 à 150 personnes.

Et en ce qui concerne les applications ? Pouvez-vous en décrire le fonctionnement ?

C'est très simple, un logiciel (Scanner Keyboard) installé permet à l'appareil photo de la tablette de fonctionner directement comme un lecteur de code-barres.

La résistance de la tablette était-elle importante à vos yeux ?

Très importante, car on sait que les produits Crosscall sont résistants et étanches, et même si cela ne faisait pas partie de nos critères de départ, ces aspects sont très appréciables, d'autant que les appareils sont exposés aux chutes et aux chocs sur le site de production.

Aujourd'hui, que vous apporte cette solution ?

Plus d'ergonomie pour les employés, du fait des performances et de la légèreté de la tablette Crosscall. Grâce à elle, nous pouvons nous déplacer partout avec notre outil de travail. Pouvoir répondre aux appels et aux courriels sur un seul appareil au lieu de deux est aussi très pratique.

Témoignage de Juan David Robledo, Lucía Rosell et Marina Marín
Service informatique et service communication et marketing

