

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES des CONTENEURS C-360

Capacité	<b>360 litres</b>
Dimensions	<b>h=1100 mm x L=630 mm x P=850 mm</b>
Poids	<b>17 kg</b>
Charge Utile	<b>150 kg</b>
Roues	<b>300 mm</b>

Ces Conteneurs sont spécialement conçues pour résoudre les problèmes que présente aujourd'hui la collecte de résidus dans des lieux difficiles d'accès pour les grands équipements de collecte, ou bien lorsque l'espace disponible ou le volume de résidus produits le requiert.

La fabrication est réalisée au moyen de l'injection de polyéthylène, avec une machinerie et des moules dernier cri, et des matériaux recyclables qui ne nuisent pas à l'environnement.

Pour la production du C-360, on utilise du polyéthylène à haute densité, coloré en masse et stabilisé contre l'action combinée de l'eau et des rayons UV. Les propriétés des matériaux utilisés dans sa fabrication maintiennent ses dimensions inaltérables, et dotent le produit d'une extraordinaire légèreté et d'une grande résistance contre les agents atmosphériques.

Le modèle C-360 est livré en série avec un système d'insonorisation breveté intégré dans le corps et le couvercle, avec 2 roues de 200 mm de diamètre (de 300 mm, en option, sur commande) avec jante en polypropylène recouverte de caoutchouc massif à rotation libre sur axe électrozingué.

Sa conception permet que les roues n'exercent aucune pression contre le sol lorsque le conteneur se trouve au repos, ce qui lui donne une grande stabilité et permet une détérioration minimale des roues.

Dans sa partie postérieure, il a été équipé d'une anse large avec des poignées pour une utilisation facile et sûre par les utilisateurs ou le personnel de ramassage, alors que ses renforts frontaux dans la zone d'élévation garantissent des années d'utilisation sans besoin de maintenance.

Le C-360 est fabriqué en suivant les normes européennes EN 840, les prestigieux laboratoires espagnols AENOR, allemands TÜV et français LNE étant chargés d'homologuer le produit.

Le système de gestion environnementale mis en marche possède le certificat UNE EN ISO 14.001 et respecte la norme UNE EN ISO 9001 dans son processus de conception et de production. Notre produit porte la marque CE avec indication du niveau sonore, conformément à la Directive 2000/14/CE du Parlement européen, et possède le certificat UN pour le transport de marchandises dangereuses.

Le C-360 peut être fabriqué avec système de prise DIN ou AFNOR.

### **PERSONNALISATION**

Le C-360 peut être livré avec identification personnalisée sur le corps : thermo-impresion, sérigraphie, autocollant ou Inmould sur le couvercle.

### **ACCESSOIRES**

Le grand choix d'accessoires disponibles nous permet d'offrir des solutions concrètes pour chaque besoin : serrure automatique, anses auxiliaires, système de fermeture à l'aide d'une clé standard, bandes réfléchissantes, pédale, etc.

### **NORMES ET CERTIFICATIONS**

Certificat UNE EN ISO 9001 dans le processus de conception et production.  
Certificat UNE EN ISO 14.001 dans la gestion environnementale.  
Marque CE avec indication du niveau sonore conformément à la Directive 2000/14/CE du Parlement Européen. Certificat UN pour le transport de marchandises dangereuses. Fabriqué en suivant la norme européenne UNE EN 840.

### **COULEURS STANDARDS**

