

Title (en)

Drum with a variable capacity for wine products or all other similar products.

Title (de)

Behälter veränderlicher Kapazität für Weinerzeugnisse oder andere entsprechende Produkte.

Title (fr)

Cuve à capacité variable pour produits vineux ou tout autres produits analogues.

Publication

**EP 0189740 A1 19860806 (FR)**

Application

**EP 85870200 A 19851224**

Priority

BE 214250 A 19841227

Abstract (en)

Drum with a cylindrical wall equipped with a floating lid above the contents, surrounded by a seal whose cross-section has the shape of a recumbent V, the point of the V being applied on the wall of the drum, the lower flared portion of the recumbent V is integral with the lid and the upper flared portion is integral with an arrangement compressing the seal uniformly and held away from the lid by the resistance of the seal. When the level of liquid falls in the drum, the lid descends, bringing with it the lower flared portion of the seal, thus reducing its compression against the wall of the drum and enabling it to slide easily. <IMAGE>

Abstract (fr)

Cuve à paroi cylindrique munie d'un couvercle-flottant sur le contenu, entouré d'un joint dont la section à la forme d'un V couché, la pointe du V étant appliquée sur la paroi de la cuve, l'épanouissement inférieur du V couché est solidaire avec le couvercle et l'épanouissement supérieur est solidaire avec un agencement comprimant le joint uniformément et maintenu écarté du couvercle par la résistance du joint. Lorsque le niveau du liquide descend dans la cuve, le couvercle descend, entraîne avec lui l'épanouissement inférieur du joint diminuant ainsi sa compression sur la paroi de la cuve et lui permettant de glisser aisément.

IPC 1-7

**B65D 88/48; B65D 88/42**

IPC 8 full level

**B65D 88/46** (2006.01); **B65D 90/38** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 88/46** (2013.01); **B65D 90/38** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CH 469167 A 19690228 - SCHERZ KARL [AT]
- [A] FR 960156 A 19500414

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI LU

DOCDB simple family (publication)

**EP 0189740 A1 19860806**

DOCDB simple family (application)

**EP 85870200 A 19851224**