

## TECHNICAL DATA SHEET

**Code item:** 2

**Description:** Enological tub.

**Material:** PEHD (polyethylene high density).

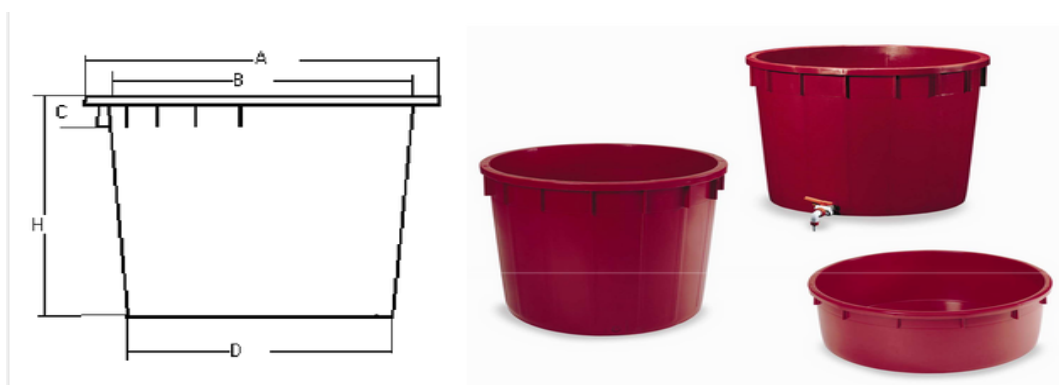
**Colour:** VIN (red wine).

**Food fitness:** Suitable for food contact.

**Note:** Lid for tub capacity 500 and 700 liter available with the same material characteristics and performances of the tub (lid items code 32/500-VIN and 32/700-VIN).

Designed for handle application (item 150), tap 1 inch (20/1-BIL) application and wine filter (17- BIL) application excluded 110 and 275 liters versions.

Wash thoroughly before use.



Item	Capacity liters	Weight kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Q.ty per plt	Q.ty per stack (without plt)	Height (cm)
2/0110-VIN	110	4	800	730	90	680	300	25	26	260
2/0225-VIN	225	5,3	860	790	115	675	550	17	19	260
2/0275-VIN	275	7,8	1100	1030	95	975	350	23	24	260
2/0350-VIN	350	8,7	940	870	75	720	710	24	26	260
2/0500-VIN	500	10,2	1045	970	75	840	815	21*	23*	260*
2/0700-VIN	700	17,6	1160	1095	90	940	895	18	20	260
2/1000-VIN	1000	25	1340	1240	165	1110	950	10	11	260

Max working temperature	°C	+100
Min working temperature	°C	-20

\*High spacer

All tubs except 110 and 275 liters have graduated scale

### TRADUCTION FRANÇAISE :

**Code de l'article:** 2

**Description:** Cuve œnologique.

**Matériau:** PEHD (polyéthylène haute densité).

**Couleur:** VIN (vin rouge).

**Convenance alimentaire:** Convient pour le contact alimentaire.

**Note:** Couverture pour les cuves de 500 et 700 litres disponible avec le même matériau et les mêmes caractéristiques de performance que la cuve (code article couvercle 32/ 500- VIN et 32/ 700- VIN).

Conçu pour une application avec poignée (article 150), une application avec robinet de 1 pouce (20/ 1 BIL) et un filtre à vin (17- BIL).

**L'application exclut les versions 110 et 275 litres.**

Laver soigneusement avant utilisation.