

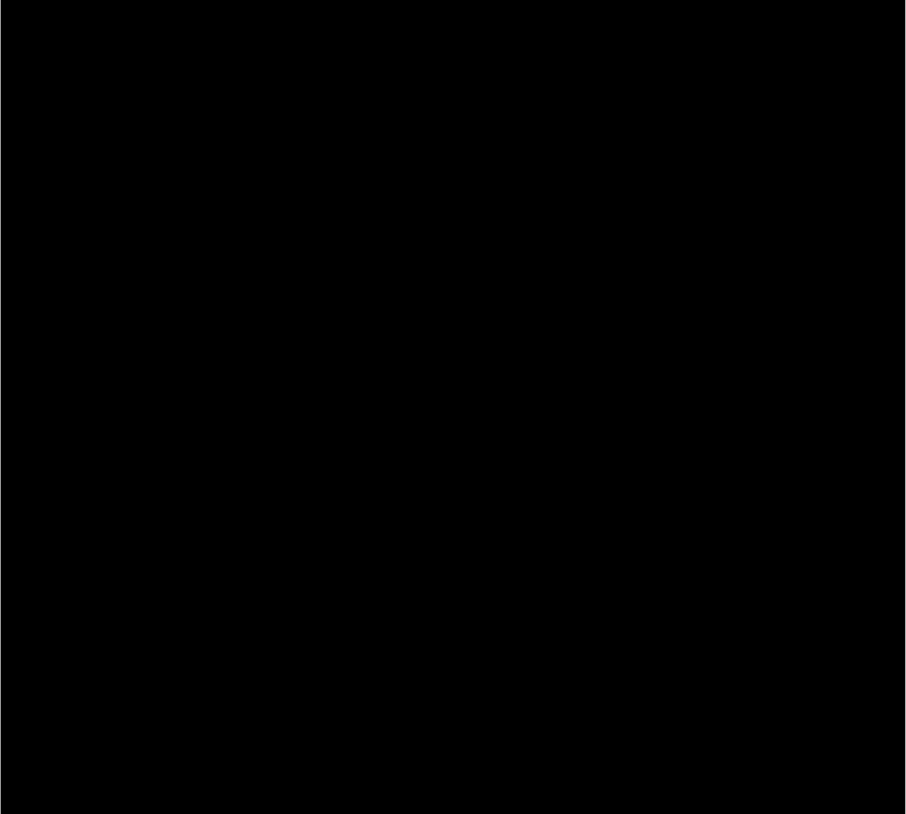
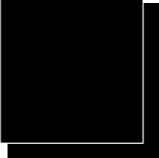
-J (-! %+>?@A*			-J (-! %+>?@A*			-J (-! %+>?@A*			-J (-! %+>?@A*		
+%S	R	R	-! (%-0-\$) & \$(2	R	R	J - \$ (	R	R	8 - .. 0BAD2	R	R
+%S - +\$ -0BAD2	R	R	%-	R	R	- \$ (	R	R	8 - .. 07AD2	R	R
+%S - +\$ -0EAD2	R	LR	! * *	R	R		R	R	.. 0-\$! & \$(2	R	R
+)+ +\$ -031+J -2	R	R	! + &2	NR	NR	O%+ (- %)	R	R	!\$) -.. 0-\$! & \$(2	R	R
\$+ + (+\$ -0BAD2	R	R	%- 0BAD2	R	R	8 + + + +	R	R	%)* -.. 0-\$! & \$(2	R	R
1# & +\$ -031+J -2	R	R	%- 0BAD2	R	R	. +	R	R	+%S &+	NR	NR
* - +\$ -031+J -2	R	R	%- 0EAD2	R	R	- - +	R	R	+ \$ -	R	R
\$ & (- 0EAD2	R	R	J - %	NR	NR	M - +	R	R	.. 0-\$! & \$(2	R	R
\$ + +\$ -031+J -2	R	NR	! *	R	R	< - +	R	R	# %4	R	R
) + \$ -	R	R	F %\$) +)	R	R	< - +	R	R	%)* - 0-\$! & \$(2	R	R
) = + \$ -	R	R	! * +) 0-\$! & \$(2	R	R	< - + 0GAD2	R	R	.. 0-\$! & \$(2	R	R
+ +\$ -0-\$! -2	R	R	< - +) 0-\$! & \$(2	R	R	F 4 - + 0GAD2	R	R	< - .. 0-\$! & \$(2	R	R
- +\$ -0%4 & #2	R	R	< - +) 0-\$! & \$(2	R	R	O! - + ?	R	R	8 - +	R	R
- +\$ -031+J -2	R	R	8 - +) 031+J -2	R	R	O! - + ?	R	R	%)* - 0-\$! & \$(2	R	R
< %\$) (- +\$ -0BAD2	NR	NR	- +) 0EAD2	R	R	O +	R	R	%)* - 0-\$! & \$(2	R	R
F + ! (+ \$ -	R	R	+ \$ +) 0-\$! & \$(2	R	R	8 + \$ + 0+ J -2	R	R	! #	NR	NR
* \$ - + \$ -	R	R	%)* +)	R	R	- +	R	R	! #	NR	NR
* \$ & (- 0GAD2	R	R	PI 144 \$ & % !	LR	NR	14 - + 0BAD2	R	R	(	R	R
* \$ & (- 0BAD2	R	R	Q + & 4	NR	NR	1 - - + 0BAD2	R	R	1 14 0BAD2	LR	NR
! ! * \$ ( - + \$ - R LR	R	R	< 0BAD2 & %4 & #2	LR	NR	! \$) * +	R	R		LR	NR
! ! * \$ ( - + \$ - R LR	R	R	< ! #	NR	NR	%)* + 0+ J -2	R	R	-	NR	NR
% (- + \$ -031+J -2	R	R	< *	LR	NR	%)* + 0+ J -2	R	R	< +!	R	R
8: (- + \$ -	R	R	J - +	R	R	%)* + 0+ J -2	R	R	< +!	R	R
8+ ! (+ \$ -	R	R	F# \$	R	R	F 4 - 1-0BAD2	NR	NR	%)* +!	R	R
< (- \$ -0 + \$ -2+ \$ -	R	R	F# \$	R	R	( + )	R	R	> 0-\$! (1 &2	R	R
# + +\$ -07AD2	R	R	F# \$ #0-\$! & \$(2	R	R	M - ! 0-\$! &2	R	R	! #	NR	NR
# + +\$ -0EAD2	R	LR	! ! \$! \$ - )	LR	LR	< ! 0-\$! &2	R	R	! #	LR	LR
# + +\$ -0IAD2	R	LR	F % * +	LR	LR	O ! 0D2	R	R	1 +	R	R
# + +\$ -0JED2	NR	NR	F 4 S -	NR	NR	- ! 0-\$! &2	R	R	- ) -1-\$-	R	R
- ! (+ \$ -	R	R	F 4 ! # 0 1 - -12	NR	NR	%)* ! 0-\$! &2	R	R	- ! 1-\$	LR	NR
- ! (+ \$ -	R	R	F S 4!	LR	LR	! #	R	R	< + !1-\$	R	R
! ! (+ \$ -	R	R	F S ! +	NR	NR	- \$	R	R	\$ ! 1-\$	R	NR
! ! (+ \$ -	R	R	F J -	R	R	F # \$	R	R	\$ (1-\$ 031+J -2	R	R
! + +\$ -0 -5-\$2	NR	NR	%\$ * + * *	R	R		R	R	+ !1-\$	R	R
! + +\$ -0BAD2	R	R	8! \$ -4 ! #	R	R	J -	R	R	4\$ % ! -031+J -2	R	R
! + +\$ -0EAD2	R	R	8! \$ - 0+ ! 1\$ + &2	NR	NR	! # - 07ED2	R	R	14 S !	NR	NR
! + +\$ -0IAD2	R	LR	( & S *	LR	NR	+ * -	R	R		LR	LHX
! + +\$ -0KAD2	R	NR	- J -	NR	NR	F 4 -	R	R	4 S ! -	NR	NR
! + +\$ -0JED2	LR	NR	! #	NR	NR	F %\$) * -	R	R	! (-07AD2	R	R
! + +\$ -0KED2	LR	NR	4	R	R	F %\$) * -	R	R	(	R	R
%\$) (- + \$ -	R	R	< ! 1#-082	R	R	-	R	R		R	R
%\$) (- + \$ -	R	R	< ! 1#-0802	R	R	-	R	R	\$+	R	R
%) (- + \$ -	R	R	< ! 1#-0802	R	R	-	R	R	\$	NR	NR
+	R	R	%)* - ! 1#-0802	R	R	M -	R	R	- + +	R	R
< - (-0-\$561 >D2	R	R	F% - ! ! & * \$	R	R	< -	R	R	+ \$ & +	R	R
\$ - (-	R	R	O \$* - 0H2	R	R	< -	R	R	< - +	R	R
M- \$ - (-	NR	NR	O % * +	R	R	O! -	R	R	4\$ +	R	R
! !	LR	LR	O % %	NR	NR	O -	R	R	%)* - +	R	R
! !	R	R	F #) ! (- - \$ -	R	R	8 + \$ -	R	R	! - +	R	R
! !	R	R	( #) ! (	R	R	8 4 -	R	R	8 + + + + +	R	R
! !	R	R	8 J	R	R	-	R	R	< - 0-\$! & \$(2	R	R
! !	R	R	S ! +	R	R	%)* -	R	R	O - 0-\$! & \$(2	R	R
! !	R	R	8 +	R	R	%)* -	R	R	-	R	R
! !	R	R	! +	R	R	%)* -	R	R	%)* -	R	R
! !	R	R	83+ #	R	R	%)* % ! -	NR	NR	%)	R	R
! !	R	R	- ! \$ + ! % (	NR	NR	) & \$( 031+J -2	R	R	< (-0802	R	R
! !	R	R	8 4	R	R	- \$) \$ #(-	R	R	! -	NR	NR
! !	R	R	PI -	R	R	- \$) \$! ! \$! -	R	R	1-4	NR	NR
! !	R	R	T 0-\$ ( VW2	LR	NR	- \$) \$! ! #!	R	R	-0BAD2 & #2	R	R
! !	R	R	+	R	R	- \$) \$! ! #!	R	R	8 + \$ -	R	R
! !	R	R	Q + \$) (+ * - & R R	R	R	- \$) \$! ! #!	R	R	< (-0802	R	R
! !	R	R	! 0BAD2	R	R	- \$) \$! ! \$! -	R	R		R	R
! !	R	R	F //	R	R	- \$) \$! ! \$! -	R	R		R	R
! !	NR	NR	- * -	R	R	- \$) \$! ! (-	R	R		R	R
! !	NR	NR	< -	R	R	- \$) \$! ! +	R	R		R	R

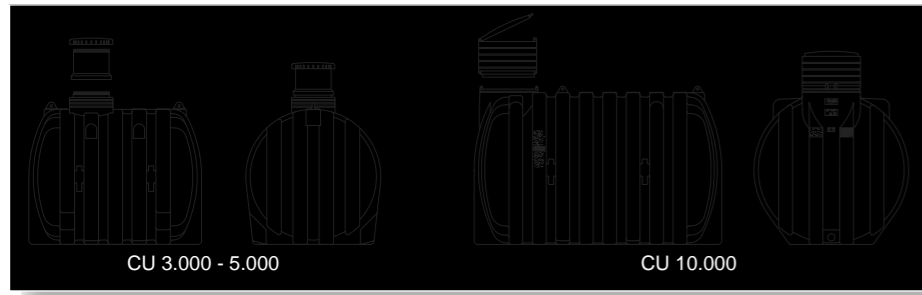
6 !S +;  
6B - (& ;  
6 (-

6 !S +;  
6B - (& ;  
6 (-

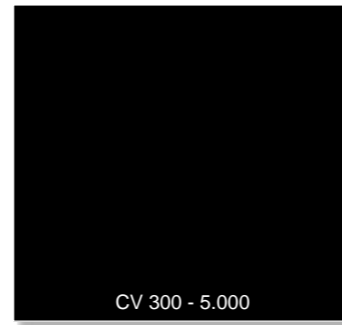
6 !S +;  
6B - (& ;  
6 (-

! # \$  
%&  
' # (  
% #  
%

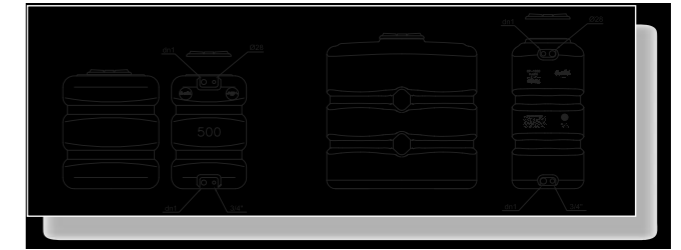




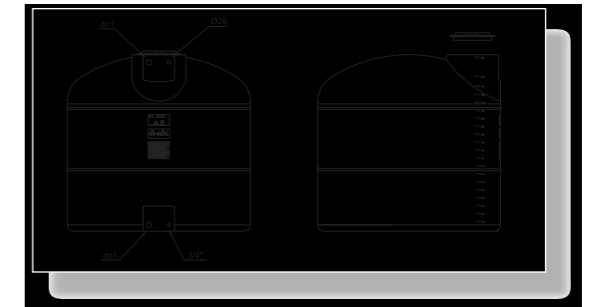
mo e )	ko	(\$ +	uame p	( co -	c.o o(o!	o (epc ue	Ø ..	dn B
CHU 1000	A590062	55	915	1720	1415	300		
CU 3000	1720551	133	1585	1920	1850	500		
CU 10000	1720563	383	2130	3410	2140	700		



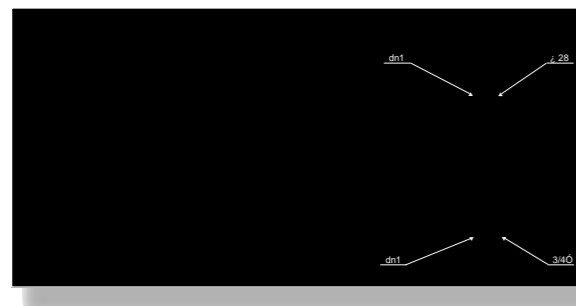
mo e )	ko	(\$ +	uame p	( co -	c.o o(o!	o (epc ue	Ø ..	dn B
CV 300	A510051	13,5	630	1170	300	10		
CV 750	A510059	25,5	800	1680	300	10		
CV 1500	A510067	43	1060	1920	300	10		
CV 3000	A510074	70,5	1470	2050	400	10		
CV 10.000	A510092	201,5	2300	2650	600	-		



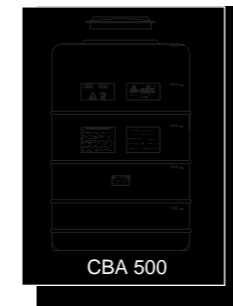
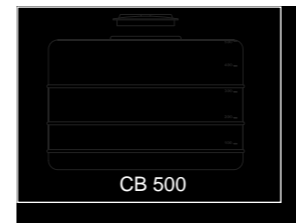
mo e )	ko	(\$ +	uame p	( co -	c.o o(o!	o (epc ue	Ø ..	dn B
CP 500	1720435	24	700	840	1060	300	10	
CP 1000	1720442	41	670	1400	1420	300	10	



mo e )	ko	(\$ +	uame p	( co -	c.o o(o!	o (epc ue	Ø ..	dn B
PA 300	A560051	10	770	770	200	10		
PA 750	A560059	20	1060	1000	200	10		
PA 1500	A560067	32	1300	1300	300	10		
PA 3000	A560074	55	1735	1500	400	10		



mo e )	ko	(\$ +	uame p	( co -	c.o o(o!	o (epc ue	Ø ..	dn B
CHO 300	A580051	15	625	705	1100	200	10	
CHO 750	A580059	28	820	900	1580	300	10	
CHO 1500	A580067	45	1155	1255	1630	400	10	
CHO 3000	A580074	90	1450	1550	2000	400	10	



mo e )	ko	(\$ +	=	-	( \$ -	c.o o(o!	o (epc ue	Ø ..
CB 100	1720624	7,5	500	500	575	200		
CB 300	1720633	13,5	700	800	655	200		
CBA 500 S/F	A530056 00010	19,5	716	716	1120	300		



mo e )	ko	(\$ +	uame p	( co -	c.o o(o!	o (epc ue	Ø ..
BC 60	A570035	5	380	650	140		
BC 150	A570043	8	460	1025	140		
BC 250	A570049	12	575	1090	215		