



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos
Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 12620

Áridos para Hormigón

Denominación	AF-0/2-T-D
Tamaño de las partículas	0/2
Granulometría	GF85
Índice de lajas	NPD
Contenido en finos	f22
Calidad de finos	SE4 ≥ 60
Densidad de partículas (Mg/m ³)	2,8
Absorción de Agua	≤ 1,0
Resistencia al Pulimento	NPD
Resistencia a la Fragmentación	NPD
Estabilidad al sulfato	NPD
Cloruros Solubles en Agua	≤ 0,002
Contenido Total en Azufre	≤ 0,2
Sulfatos Solubles en Ácido	AS0,2
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento	No Contiene
Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice	No Reactivo
Granulometría declarada: 2 mm= 95%; 1 mm= 88%; 0,5 mm= 62%; 0,250 mm= 40%; 0,125 mm= 22%; 0,063 mm= 18%	



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos
Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 12620

Áridos para Hormigón

Denominación	AF-0/4-T-D
Tamaño de las partículas	0/4
Granulometría	GF85
Índice de lajas	NPD
Contenido en finos	f16
Calidad de finos	SE4 ≥ 68 AM ≤ 0,3
Densidad de partículas (Mg/m ³)	2,8
Absorción de Agua	≤ 1,0
Resistencia al Pulimento	NPD
Resistencia a la Fragmentación	NPD
Estabilidad al sulfato	NPD
Cloruros Solubles en Agua	≤ 0,002
Contenido Total en Azufre	≤ 0,2
Sulfatos Solubles en Ácido	AS0,2
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento	No Contiene
Durabilidad frente a la Reactividad Alcali/Sílice	No Reactivo
Granulometría declarada: 4 mm= 95%; 2 mm= 85%; 1 mm= 70%; 0,5 mm= 50%; 0,25 mm= 30%; 0,125 mm= 15%; 0,063 mm= 10%	



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos
Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 12620

Áridos para Hormigón

Denominación	AG-4/12-T-D
Tamaño de las partículas	4/12
Granulometría	GC90/15 GT15
Índice de lajas	FI15
Contenido en finos	f1,5
Calidad de finos	NPD
Densidad de partículas (Mg/m ³)	2,8
Absorción de Agua	≤ 1,0
Resistencia al Pulimento	NPD
Resistencia a la Fragmentación	LA50
Estabilidad al sulfato	NPD
Cloruros Solubles en Agua	≤ 0,002
Contenido Total en Azufre	≤ 0,2
Sulfatos Solubles en Ácido	AS0,2
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento	No Contiene
Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice	No Reactivo
Granulometría declarada:	



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos
Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 12620

Áridos para Hormigón

Denominación	AG-12/20-T-D
Tamaño de las partículas	12/20
Granulometría	GC85/20
<i>Índice de lajas</i>	F15
Contenido en finos	f1,5
Calidad de finos	NPD
Densidad de partículas (Mg/m³)	2,8
Absorción de Agua	≤ 1,0
Resistencia al Pulimento	NPD
Resistencia a la Fragmentación	LA50
<i>Estabilidad al sulfato</i>	NPD
<i>Cloruros Solubles en Agua</i>	≤ 0,002
<i>Contenido Total en Azufre</i>	≤ 0,2
<i>Sulfatos Solubles en Ácido</i>	AS0,2
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>	No Contiene
Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice	No Reactivo
Granulometría declarada:	



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos

Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 13139

Áridos para Morteros

Denominación **AF-0/0, 125-T-D**

Tamaño de las partículas	<i>0/0,125</i>
Contenido en finos	<i>Categoría 5</i>
Calidad de finos	<i>SE2 ≥ 60</i>
Densidad de partículas (Mg/m³)	<i>NPD</i>
Absorción de Agua	<i>NPD</i>
<i>Cloruros Solubles en Agua</i>	<i>≤ 0,002</i>
<i>Contenido Total en Azufre</i>	<i>≤ 0,2</i>
<i>Sulfatos Solubles en Ácido</i>	<i>AS0,2</i>
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>	<i>No Contiene</i>
Durabilidad frente a la Reactividad Alcali/Sílice	<i>No Reactivo</i>

Granulometría declarada:



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos

Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 13139

Áridos para Morteros

Denominación	AF-0/1-T-D
Tamaño de las partículas	0/1
Contenido en finos	Categoría 4
Calidad de finos	SE2 ≥ 59
Densidad de partículas (Mg/m ³)	2,8
Absorción de Agua	≤ 1,0
Cloruros Solubles en Agua	≤ 0,002
Contenido Total en Azufre	≤ 0,2
Sulfatos Solubles en Ácido	AS0,2
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento	No Contiene
Durabilidad frente a la Reactividad Alcali/Sílice	No reactivo
Granulometría declarada: 1 mm= 95%; 0,5 mm=75%; 0,25 mm= 50%; 0,125 mm= 30%; 0,063 mm= 20%	



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos

Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 13139

Áridos para Morteros

Denominación **AF-0/2-T-D**

Tamaño de las partículas **0/2**

Contenido en finos **Categoría 4**

Calidad de finos **SE2 ≥ 60**

Densidad de partículas (Mg/m³) **2,8**

Absorción de Agua **≤ 1,0**

Cloruros Solubles en Agua **≤ 0,002**

Contenido Total en Azufre **≤ 0,2**

Sulfatos Solubles en Ácido **AS0,2**

*Componentes que alteran el tiempo de
fraguado y endurecimiento* **No Contiene**

**Durabilidad frente a la Reactividad
Álcali/Sílice** **No Reactivo**

Granulometría declarada: 2 mm= 95%; 1 mm= 88%; 0,5 mm= 62%; 0,250 mm= 40%; 0,125 mm= 22%; 0,063 mm= 18%

CE

0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos

Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 13139

Áridos para Morteros

Denominación	AF-0/2-M-D Natural
Tamaño de las partículas	0/2
Contenido en finos	Categoría 4
Calidad de finos	SE2 ≥ 50
Densidad de partículas (Mg/m³)	2,8
Absorción de Agua	≤ 1,0
<i>Cloruros Solubles en Agua</i>	≤ 0,002
<i>Contenido Total en Azufre</i>	≤ 0,2
<i>Sulfatos Solubles en Ácido</i>	AS0,2
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>	No Contiene
Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice	No reactivo
Granulometría declarada:	



0099

Holcim (España), S.A. – División Áridos

Cantera **Monda** - Paraje Maldonado s/n - 29110 Monda
(Málaga)

04

0099/CPR/A60/0324

EN 13139

Áridos para Morteros

Denominación **AF-0/4-M-D**

Tamaño de las partículas **0/4**

Contenido en finos **Categoría 4**

Calidad de finos **SE4 ≥ 68**

Densidad de partículas (Mg/m³) **2,8**

Absorción de Agua **≤ 1,0**

Cloruros Solubles en Agua **≤ 0,002**

Contenido Total en Azufre **≤ 0,2**

Sulfatos Solubles en Ácido **AS0,2**

Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento **No Contiene**

Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice **No reactivo**

Granulometría declarada: 4 mm= 95%; 2 mm= 85%; 1 mm= 70%; 0,5 mm= 50%; 0,25 mm= 30%; 0,125 mm= 15%; 0,063 mm= 10%